

rmc RM Computertechnik GmbH

Gesellschaft für Computertechnik und Service mbH

Im Hock 8, 40721 Hilden
 Tel: 02103 360434
 Fax: 02103 253183
 email: info@rm-computertechnik.de
 web: www.rm-computertechnik.de

Gesamtpreisliste Stand: 08.09.2010

Bauelemente

Abstandsbolzen

Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
6541	Adapterbolzen UNC4-40 5mm Distanz-Gewindelbolzen mit UNC-4-40 Innengewinde und M3 Aussengewinde 10 Stück	0	M3 Aussengewinde	UNC-4-40 Innengewinde		1,80 EUR	2,09 EUR
6542	Adapterbolzen UNC4-40 5mm Distanz-Gewindelbolzen mit UNC-4-40 Innengewinde und M3 Aussengewinde 10 Stück	0	M3 Aussengewinde	UNC-4-40 Innengewinde		1,48 EUR	1,71 EUR
6548	Distanzbolzen UNC4-40 Inneng Bolzen mit Innengewinde. Distanzaufgabe: 5mm 10 Stück	5 mm	UNC4-40 Innengewinde			1,06 EUR	1,23 EUR
6550	Abstandsbolzen M3x5mm Abstandshalter für Platinen mit M3 Innen-/ Aussengewinde 10 Stück	5 mm	M3 Innengewinde	M3 Aussengewinde		0,99 EUR	1,15 EUR
6549	Distanzbolzen UNC4-40 Inneng Bolzen mit Innengewinde. Distanzaufgabe: 6mm Inhalt 10 Stück	6 mm	UNC4-40 Innengewinde			1,09 EUR	1,27 EUR
6551	Abstandsbolzen M3x8mm Abstandshalter für Platinen mit M3 Innen-/ Aussengewinde 10 Stück	8 mm	M3 Innengewinde	M3 Aussengewinde		1,13 EUR	1,31 EUR
6545	Distanzbolzen UNC4-40 - 5mm Distanz-Gewindelbolzen mit UNC-4-40 Innengewinde und UNC4-40 Aussengewinde. Das Gewinde besitzt einen Freistich nach DIN 76 10 Stück	10 Stück	UNC4-40 Aussengewinde mit Freistich	UNC-4-40 Innengewinde		1,55 EUR	1,79 EUR
6544	Adapterbolzen UNC4-40 7mm Distanz-Gewindelbolzen mit UNC-4-40 Innengewinde und M3 Aussengewinde. Das Gewinde besitzt einen Freistich nach DIN 76 Inhalt 10 Stück	10 Stück	M3 Aussengewinde	UNC-4-40 Innengewinde		1,59 EUR	1,85 EUR
6546	Distanzbolzen UNC4-40 - 5mm Distanz-Gewindelbolzen mit UNC-4-40 Innengewinde und UNC4-40 Aussengewinde.	10 Stück	UNC4-40 Aussengewinde	UNC-4-40 Innengewinde		1,59 EUR	1,85 EUR
6547	Distanzbolzen UNC4-40 - 5mm Distanz-Gewindelbolzen mit UNC-4-40 Innengewinde und UNC4-40 Aussengewinde. Das Gewinde besitzt einen Freistich nach DIN76	10 Stück	UNC4-40 Aussengewinde	UNC-4-40 Innengewinde		1,50 EUR	1,74 EUR
6552	Abstandsbolzen M3x10mm Abstandshalter für Platinen mit M3 Innen-/ Aussengewinde 10 Stück	10 mm	M3 Innengewinde	M3 Aussengewinde		1,80 EUR	2,09 EUR

RM Computertechnik GmbH

6543	Adapterbolzen UNC4-40 5mm Distanz-Gewindelbolzen mit UNC-4-40 Innengewinde und M3 Aussengewinde 10 Stück	10 Stück	M3 Aussengewinde	UNC-4-40 Innengewinde		1,55 EUR	1,79 EUR
6553	Abstandsbolzen M3x12mm Abstandshalter für Platinen mit M3 Innen-/ Aussengewinde 10 Stück	12 mm	M3 Innengewinde	M3 Aussengewinde		1,11 EUR	1,29 EUR
6554	Abstandsbolzen M3x15mm Abstandshalter für Platinen mit M3 Innen-/ Aussengewinde 10 Stück	15 mm	M3 Innengewinde	M3 Aussengewinde		1,22 EUR	1,42 EUR
6555	Abstandsbolzen M3x18mm Abstandshalter für Platinen mit M3 Innen-/ Aussengewinde 10 Stück	18 mm	M3 Innengewinde	M3 Aussengewinde		1,30 EUR	1,51 EUR
6556	Abstandsbolzen M3x20mm Abstandshalter für Platinen mit M3 Innen-/ Aussengewinde 10 Stück	20 mm	M3 Innengewinde	M3 Aussengewinde		1,36 EUR	1,58 EUR
6557	Abstandsbolzen M3x25mm Abstandshalter für Platinen mit M3 Innen-/ Aussengewinde 10 Stück	25 mm	M3 Innengewinde	M3 Aussengewinde		1,56 EUR	1,81 EUR
6558	Abstandsbolzen M3x30mm Abstandshalter für Platinen mit M3 Innen-/ Aussengewinde 10 Stück	30 mm	M3 Innengewinde	M3 Aussengewinde		1,84 EUR	2,14 EUR
6559	Abstandsbolzen M3x35mm Abstandshalter für Platinen mit M3 Innen-/ Aussengewinde 10 Stück	35 mm	M3 Innengewinde	M3 Aussengewinde		2,11 EUR	2,45 EUR
6560	Abstandsbolzen M3x40mm Abstandshalter für Platinen mit M3 Innen-/ Aussengewinde 10 Stück	40 mm	M3 Innengewinde	M3 Aussengewinde		2,34 EUR	2,72 EUR
6561	Abstandsbolzen M3x45mm Abstandshalter für Platinen mit M3 Innen-/ Aussengewinde 10 Stück	45 mm	M3 Innengewinde	M3 Aussengewinde		2,69 EUR	3,12 EUR
6562	Abstandsbolzen M3x50mm Abstandshalter für Platinen mit M3 Innen-/ Aussengewinde 10 Stück	50 mm	M3 Innengewinde	M3 Aussengewinde		3,08 EUR	3,58 EUR
Distanzrollen							
Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
6822	Kunststoff Distanzrolle 2mm -Polystyrol bis 70° hitzebeständig -Innenbohrung 3,6mm Längentoleranz +/- 0,15mm Inhalt 100 Stück	2 mm			schwar	2,58 EUR	2,99 EUR
6823	Kunststoff Distanzrolle 3mm -Polystyrol bis 70° hitzebeständig -Innenbohrung 3,6mm Längentoleranz +/- 0,15mm Inhalt 100 Stück	3 mm			schwar	2,54 EUR	2,94 EUR
6824	Kunststoff Distanzrolle 4mm -Polystyrol bis 70° hitzebeständig -Innenbohrung 3,6mm Längentoleranz +/- 0,15mm Inhalt 100 Stück	4 mm			schwar	2,44 EUR	2,83 EUR
6825	Kunststoff Distanzrolle 5mm -Polystyrol bis 70° hitzebeständig -Innenbohrung 3,6mm Längentoleranz +/- 0,15mm Inhalt 100 Stück	5 mm			schwar	2,00 EUR	2,32 EUR

6826	Kunststoff Distanzrolle 6mm -Polystyrol bis 70° hitzebeständig -Innenbohrung 3,6mm Längentoleranz +/- 0,15mm Inhalt 100 Stück	6 mm			schwar	2,45 EUR	2,84 EUR
6827	Kunststoff Distanzrolle 8mm -Polystyrol bis 70° hitzebeständig -Innenbohrung 3,6mm Längentoleranz +/- 0,15mm Inhalt 100 Stück	8 mm			schwar	2,43 EUR	2,82 EUR
6828	Kunststoff Distanzrolle 10mm -Polystyrol bis 70° hitzebeständig -Innenbohrung 3,6mm Längentoleranz +/- 0,15mm Inhalt 100 Stück	10 mm			schwar	2,30 EUR	2,67 EUR
6829	Kunststoff Distanzrolle 12mm -Polystyrol bis 70° hitzebeständig -Innenbohrung 3,6mm Längentoleranz +/- 0,15mm Inhalt 100 Stück	12 mm			schwar	2,99 EUR	3,47 EUR
6830	Kunststoff Distanzrolle 15mm -Polystyrol bis 70° hitzebeständig -Innenbohrung 3,6mm Längentoleranz +/- 0,15mm Inhalt 100 Stück	15 mm			schwar	2,43 EUR	2,82 EUR
6831	Kunststoff Distanzrolle 20mm -Polystyrol bis 70° hitzebeständig -Innenbohrung 3,6mm Längentoleranz +/- 0,15mm Inhalt 100 Stück	20 mm			schwar	2,95 EUR	3,43 EUR
6832	Kunststoff Distanzrolle 25mm -Polystyrol bis 70° hitzebeständig -Innenbohrung 3,6mm Längentoleranz +/- 0,15mm Inhalt 100 Stück	25 mm			schwar	3,91 EUR	4,53 EUR
6833	Kunststoff Distanzrolle 35mm -Polystyrol bis 70° hitzebeständig -Innenbohrung 3,6mm Längentoleranz +/- 0,15mm Inhalt 100 Stück	35 mm			schwar	4,73 EUR	5,48 EUR
Drucktaster							
Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
5341	Miniatur Drucktaster mit Metall 3A 30 VDC Bohrung: 10mm Länge: 26mm Gewinde: 6mm	0			Weiss	0,81 EUR	0,93 EUR
5355	MIYAMA Druckschalter	0			Schwar	2,15 EUR	2,49 EUR
5354	MIYAMA Subminiatur Drucktast 1 Pol Arbeitstakt	0			Rot	1,93 EUR	2,24 EUR
5352	MIYAMA Subminiatur Drucktast 1 Pol Arbeitstakt	0				1,93 EUR	2,24 EUR

5348	Drucktaster quadratisch weiss mit 2 PIN Lötanschluss 125 VAC 3 A oder 250 VAC 1 A	0	weiss	0,76 EUR	0,88 EUR
5347	Drucktaster quadratisch Rot mit 2 PIN Lötanschluss 125 VAC 3 A oder 250 VAC 1 A	0	Rot	0,76 EUR	0,88 EUR
5343	Drucktaster rund Rot mit 3 PIN Lötanschluss Arbeitskontakt 125 VAC	0	Rot	1,57 EUR	1,82 EUR
4958	Eingabetaster D6 rund gruen -Impulstaster, einpolig -Klick-Effekt -selbstreinigende Kontakte -Hub 0,8mm -Direkteinbau in Frontplatten	0	grün	0,74 EUR	0,86 EUR
4954	Eingabetaster D6 rund schwarz -Impulstaster, einpolig -Klick-Effekt -selbstreinigende Kontakte -Hub 0,8mm -Direkteinbau in Frontplatten	0	schwar	0,74 EUR	0,86 EUR
4955	Eingabetaster D6 rund rot -Impulstaster, einpolig -Klick-Effekt -selbstreinigende Kontakte -Hub 0,8mm -Direkteinbau in Frontplatten	0	rot	0,74 EUR	0,86 EUR
5346	Drucktaster quadratisch Schwa mit 2 PIN Lötanschluss 125 VAC 3 A oder 250 VAC 1 A	0	Schwar	0,76 EUR	0,88 EUR
4957	Eingabetaster D6 rund gelb -Impulstaster, einpolig -Klick-Effekt -selbstreinigende Kontakte -Hub 0,8mm -Direkteinbau in Frontplatten	0	gelb	0,74 EUR	0,86 EUR
5340	Miniatur Drucktaster mit Metall 3A 30 VDC Bohrung: 10mm Länge: 26mm Gewinde: 6mm	0	Grün	0,81 EUR	0,93 EUR
4959	Eingabetaster D6 rund grau -Impulstaster, einpolig -Klick-Effekt -selbstreinigende Kontakte -Hub 0,8mm -Direkteinbau in Frontplatten	0	grau	0,74 EUR	0,86 EUR
5328	Subminiatur Drucktaster Schwa für die Einlochmontage Schaltleistung: 0,5 A / 125 VAC	0	Schwar	1,13 EUR	1,31 EUR

RM Computertechnik GmbH

5329	Subminiatur Drucktaster Rot für die Einlochmontage Schaltleistung: 0,5 A / 125 VAC	0		Rot	1,13 EUR	1,31 EUR
5330	Miniatur Drucktaster Schliesser 3A 125 VAC Schliesst bei Knopfdruck	0		Schwar	0,50 EUR	0,58 EUR
5338	Miniatur Drucktaster mit Metall 3A 30 VDC Bohrung: 10mm Länge: 26mm Gewinde: 6mm	0		Blau	0,81 EUR	0,93 EUR
4956	Eingabetaster D6 rund blau -Impulstaster, einpolig -Klick-Effekt -selbstreinigende Kontakte -Hub 0,8mm -Direkteinbau in Frontplatten	0		blau	0,74 EUR	0,86 EUR
5331	Miniatur Drucktaster Schliesser 3A 125 VAC Schliesst bei Knopfdruck	0		Rot	0,50 EUR	0,58 EUR
5339	Miniatur Drucktaster mit Metall 3A 30 VDC Bohrung: 10mm Länge: 26mm Gewinde: 6mm	0		Gelb	0,81 EUR	0,93 EUR
5337	Miniatur Drucktaster mit Metall 3A 30 VDC Bohrung: 10mm Länge: 26mm Gewinde: 6mm	0		Rot	0,81 EUR	0,93 EUR
5336	Miniatur Drucktaster mit Metall 3A 30 VDC Bohrung: 10mm Länge: 26mm Gewinde: 6mm	0		Schwar	0,81 EUR	0,93 EUR
5335	Miniatur Drucktaster Schliesser 3A 125 VAC Schliesst bei Knopfdruck	0		Weiss	0,50 EUR	0,58 EUR
5334	Miniatur Drucktaster Schliesser 3A 125 VAC Schliesst bei Knopfdruck	0		Grün	0,50 EUR	0,58 EUR
5333	Miniatur Drucktaster Schliesser 3A 125 VAC Schliesst bei Knopfdruck	0		Gelb	0,50 EUR	0,58 EUR
5332	Miniatur Drucktaster Schliesser 3A 125 VAC Schliesst bei Knopfdruck	0		Blau	0,50 EUR	0,58 EUR

DIP-Schalter

Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
-------------	-----------------------------	-------	-------------	-------------	-------	-----------	-----------

5272	MINI DIP 4pol RM 2.54 Piano- 4poliger DIP Schalter die Schalter sind wie beim Klavier angeordnet Raster 2,54mm	0			rot	0,84 EUR	0,97 EUR
5265	MINI DIP 5pol RM 2.54 5poliger MINI-DIP Schalter Rastermass 2,54mm	0				0,78 EUR	0,90 EUR
5262	MINI DIP 2pol RM 2.54 2poliger MINI-DIP Schalter Rastermass 2,54mm	0			rot	0,58 EUR	0,67 EUR
5263	MINI DIP 3pol RM 2.54 3poliger MINI-DIP Schalter Rastermass 2,54mm	0				0,54 EUR	0,63 EUR
5264	MINI DIP 4pol RM 2.54 4poliger MINI-DIP Schalter Rastermass 2,54mm	0				0,66 EUR	0,77 EUR
5274	MINI DIP 8pol RM 2.54 Piano- 8poliger DIP Schalter die Schalter sind wie beim Klavier angeordnet Raster 2,54mm	0			rot	1,10 EUR	1,28 EUR
5266	MINI DIP 6pol RM 2.54 6poliger MINI-DIP Schalter Rastermass 2,54mm	0				0,86 EUR	1,00 EUR
5267	MINI DIP 8pol RM 2.54 8poliger MINI-DIP Schalter Rastermass 2,54mm	0				0,82 EUR	0,95 EUR
5268	MINI DIP 10pol RM 2.54 10poliger MINI-DIP Schalter Rastermass 2,54mm	0				0,84 EUR	0,97 EUR
5271	MINI DIP 2pol RM 2.54 Piano- 2poliger DIP Schalter die Schalter sind wie beim Klavier angeordnet Raster 2,54mm	0			rot	0,74 EUR	0,86 EUR
5275	MINI DIP 10pol RM 2.54 Piano 10poliger DIP Schalter die Schalter sind wie beim Klavier angeordnet Raster 2,54mm	0			rot	1,00 EUR	1,16 EUR
5269	MINI DIP 12pol RM 2.54 12poliger MINI-DIP Schalter Rastermass 2,54mm	0				1,04 EUR	1,21 EUR
5273	MINI DIP 6pol RM 2.54 Piano- 6poliger DIP Schalter die Schalter sind wie beim Klavier angeordnet Raster 2,54mm	0			rot	1,12 EUR	1,30 EUR

passive Kühlkörper

Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
7783	Kühlkörper U-Form für TO-220 Länge: 35 mm Höhe: 13mm Breite: 17mm Schwarz eloxiert Wärmewiderstand 17 K/W Gewindedurchmesser: 3,2mm	0			schwar	0,41 EUR	0,48 EUR

7779	Kühlkörper für 14 und 16polig Material: Aluminium Länge: 19 mm Schwarz eloxiert Wärmewiderstand 46 K/W für 14 und 16 PIN ICs	0				0,46 EUR	0,53 EUR
7781	Kühlkörper U-Form für TO-220 Länge: 25 mm Höhe: 15mm Schwarz eloxiert Wärmewiderstand 20 K/W Gewindedurchmesser: 3,2mm	0				0,58 EUR	0,67 EUR
7782	Kühlkörper U-Form für TO-220 Länge: 35 mm Höhe: 13mm Breite: 17mm Schwarz eloxiert Wärmewiderstand 17 K/W Gewinde: M3	0				0,49 EUR	0,57 EUR
7780	Kühlkörper U-Form für TO-220 Länge: 25 mm Höhe: 15mm Schwarz eloxiert Wärmewiderstand 20 K/W Gewinde: M3	0				0,76 EUR	0,88 EUR

Abstandshalter für Platinen

Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
7863	Abstandshalter 4.8mm selbstklebender Abstandshalter mit Standfuss für Platinen -für Bohrlöcher mit 3,2mm Durchmesser -für Platinen mit 1,6mm Materialstärke -Klebefolie einsetzbar von -20 Grad bis +50 Grad C -Material PA 6.6 (RMS-01) -Höhe A: 4,8mm	4,8 mm			naturfa	0,19 EUR	0,22 EUR
7864	Abstandshalter 6.4mm selbstklebender Abstandshalter mit Standfuss für Platinen -für Bohrlöcher mit 3,2mm Durchmesser -für Platinen mit 1,6mm Materialstärke -Klebefolie einsetzbar von -20 Grad bis +50 Grad C -Material PA 6.6 (RMS-01) -Höhe A: 6,4mm	6,4 mm			naturfa	0,19 EUR	0,22 EUR
7865	Abstandshalter 7.9mm selbstklebender Abstandshalter mit Standfuss für Platinen -für Bohrlöcher mit 3,2mm Durchmesser -für Platinen mit 1,6mm Materialstärke -Klebefolie einsetzbar von -20 Grad bis +50 Grad C -Material PA 6.6 (RMS-01) -Höhe A: 7,9mm	7,9 mm			naturfa	0,17 EUR	0,20 EUR
7866	Abstandshalter 9.5mm selbstklebender Abstandshalter mit Standfuss für Platinen -für Bohrlöcher mit 3,2mm Durchmesser -für Platinen mit 1,6mm Materialstärke -Klebefolie einsetzbar von -20 Grad bis +50 Grad C -Material PA 6.6 (RMS-01) -Höhe A: 9,5mm	9,5 mm			naturfa	0,17 EUR	0,20 EUR
7867	Abstandshalter 11.1mm selbstklebender Abstandshalter mit Standfuss für Platinen -für Bohrlöcher mit 3,2mm Durchmesser -für Platinen mit 1,6mm Materialstärke -Klebefolie einsetzbar von -20 Grad bis +50 Grad C -Material PA 6.6 (RMS-01) -Höhe A: 11,1mm	11 mm			naturfa	0,17 EUR	0,20 EUR

7868	Abstandshalter 12.7mm	13 mm			naturfa	0,19 EUR	0,22 EUR
	selbstklebender Abstandshalter mit Standfuss für Platinen -für Bohrlöcher mit 3,2mm Durchmesser -für Platinen mit 1,6mm Materialstärke -Klebefolie einsetzbar von -20 Grad bis +50 Grad C -Material PA 6.6 (RMS-01) -Höhe A: 12,7mm						
7869	Abstandshalter 14.3mm	14 mm			naturfa	0,17 EUR	0,20 EUR
	selbstklebender Abstandshalter mit Standfuss für Platinen -für Bohrlöcher mit 3,2mm Durchmesser -für Platinen mit 1,6mm Materialstärke -Klebefolie einsetzbar von -20 Grad bis +50 Grad C -Material PA 6.6 (RMS-01) -Höhe A: 14,3mm						
7870	Abstandshalter 15.9mm	16 mm			naturfa	0,17 EUR	0,20 EUR
	selbstklebender Abstandshalter mit Standfuss für Platinen -für Bohrlöcher mit 3,2mm Durchmesser -für Platinen mit 1,6mm Materialstärke -Klebefolie einsetzbar von -20 Grad bis +50 Grad C -Material PA 6.6 (RMS-01) -Höhe A: 15,9mm						
PLCC-Sockel							
Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
4770	PLCC Sockel 32 polig PLCC Sockel mit niedriger Bauhöhe und vergoldeten Kontaktfedern A: 18,04mm B: 20,54mm C: 7,62mm D: 10,16mm	0				1,46 EUR	1,70 EUR
4779	PLCC Sockel 44 polig SMD hoc PLCC Sockel hochtemperaturbeständig für kurzfristige Löttemperaturen bis 260°C Ausführung SMD A: 12,70mm B: 23,50mm C: 29,80mm	0				1,60 EUR	1,86 EUR
4780	PLCC Sockel 52 polig SMD hoc PLCC Sockel hochtemperaturbeständig für kurzfristige Löttemperaturen bis 260°C Ausführung SMD A: 15,24mm B: 26,00mm C: 32,64mm	0				1,71 EUR	1,98 EUR
4769	PLCC Sockel 28 polig PLCC Sockel mit niedriger Bauhöhe und vergoldeten Kontaktfedern A: 18,04mm B: 18,04mm C: 7,62mm D: 7,62mm	0				1,55 EUR	1,80 EUR
4771	PLCC Sockel 44 polig PLCC Sockel mit niedriger Bauhöhe und vergoldeten Kontaktfedern A: 23,48mm B: 23,48mm C: 12,70mm D: 12,70mm	0				1,78 EUR	2,07 EUR
4778	PLCC Sockel 32 polig SMD hoc PLCC Sockel hochtemperaturbeständig für kurzfristige Löttemperaturen bis 260°C Ausführung SMD A: 10,16mm B: 21,30mm C: 25,70mm	0				1,59 EUR	1,84 EUR

4772	PLCC Sockel 52 polig	0				1,89 EUR	2,19 EUR
	PLCC Sockel mit niedriger Bauhöhe und vergoldeten Kontaktfedern A: 25,88mm B: 25,88mm C: 15,24mm D: 15,24mm						
4773	PLCC Sockel 68 polig	0				1,64 EUR	1,90 EUR
	PLCC Sockel mit niedriger Bauhöhe und vergoldeten Kontaktfedern A: 31,04mm B: 31,04mm C: 20,32mm D: 20,32mm						
4774	PLCC Sockel 84 polig	0				2,00 EUR	2,32 EUR
	PLCC Sockel mit niedriger Bauhöhe und vergoldeten Kontaktfedern A: 36,04mm B: 36,04mm C: 25,40mm D: 25,40mm						
4781	PLCC Sockel 68 polig SMD hoc	0				1,75 EUR	2,03 EUR
	PLCC Sockel hochtemperaturbeständig für kurzfristige Löttemperaturen bis 260°C Ausführung SMD A: 20,32mm B: 30,20mm C: 40,10mm						
Ringkerntensformatoren							
Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
7735	RKT 800VA 2x40V	0	2x 115 Volt	2 x 40 Volt		72,00 EUR	83,52 EUR
7722	RKT 1000VA 2x22V	0	2x 115 Volt	2 x 22 Volt		74,00 EUR	85,84 EUR
7738	RKT 800VA Montagezubehör	0				5,00 EUR	5,80 EUR
	1x Gummischeibe 2x Metallscheibe						
7736	RKT 800VA 2x45V	0	2x 115 Volt	2 x 45 Volt		72,00 EUR	83,52 EUR
7716	RKT 50VA 2x9V	0	2x 115 Volt	2 x 9 Volt		16,00 EUR	18,56 EUR
7734	RKT 800VA 2x35V	0	2x 115 Volt	2 x 35 Volt		72,00 EUR	83,52 EUR
7733	RKT 800VA 2x30V	0	2x 115 Volt	2 x 30 Volt		72,00 EUR	83,52 EUR
7725	RKT 1000VA 2x35V	0	2x 115 Volt	2 x 35 Volt		74,00 EUR	85,84 EUR
7724	RKT 1000VA 2x30V	0	2x 115 Volt	2 x 30 Volt		74,00 EUR	85,84 EUR
7723	RKT 1000VA 2x25V	0	2x 115 Volt	2 x 25 Volt		74,00 EUR	85,84 EUR
7721	RKT 50VA Monatgezubehör	0				1,50 EUR	1,74 EUR
	1 Metallscheibe 2 Gummischeiben						

RM Computertechnik GmbH

7737 RKT 800VA 2x50V	0	2x 115 Volt	2 x 50 Volt	72,00 EUR	83,52 EUR
7710 RKT 30VA 2x12V	0	2x 115 Volt	2x 12 Volt	15,00 EUR	17,40 EUR
7726 RKT 1000VA 2x40V	0	2x 115 Volt	2 x 40 Volt	74,00 EUR	85,84 EUR
7727 RKT 1000VA 2x45V	0	2x 115 Volt	2 x 45 Volt	74,00 EUR	85,84 EUR
7728 RKT 1000VA 2x50V	0	2x 115 Volt	2 x 50 Volt	74,00 EUR	85,84 EUR
7729 RKT 1000VA 2x55V	0	2x 115 Volt	2 x 55 Volt	74,00 EUR	85,84 EUR
7730 RKT 1000VA Montagezubehör 1x Metallscheibe 2x Gummischeibe	0			5,20 EUR	6,03 EUR
7731 RKT 800VA 2x22V	0	2x 115 Volt	2 x 22 Volt	72,00 EUR	83,52 EUR
7732 RKT 800VA 2x25V	0	2x 115 Volt	2 x 25 Volt	72,00 EUR	83,52 EUR
7430 Ringkerntrafo 30 VA 2 x 24 Vol Ausgangsspannung: 2x 24 Volt	0			22,00 EUR	25,52 EUR
7431 Ringkerntrafo 50 VA 2 x 12 Vol Ausgangsspannung: 2x 12 Volt	0			22,90 EUR	26,56 EUR
7427 Ringkerntrafo 30 VA 2 x 6 Volt	0	2x 115 Volt	2x 6 Volt	15,00 EUR	17,40 EUR
7428 Ringkerntrafo 30 VA 2 x 12 Vol offene Ausführung inklusive zwei Gummischeiben und einer Metallscheibe VDE 0570, EN61558 Schutzart IP 00	0			22,00 EUR	25,52 EUR
7718 RKT 50VA 2x15V	0	2x 115 Volt	2 x 15 Volt	16,00 EUR	18,56 EUR
7709 RKT 30VA 2x9V	0	2x 115 Volt	2x 9 Volt	15,00 EUR	17,40 EUR
7715 RKT 50VA 2x6V	0	2x 115 Volt	2 x 6 Volt	16,00 EUR	18,56 EUR
7711 RKT 30VA 2x15V	0	2x 115 Volt	2x 15 Volt	15,00 EUR	17,40 EUR
7712 RKT 30VA 2x18V	0	2x 115 Volt	2x 15 Volt	15,00 EUR	17,40 EUR
7713 RKT 30VA 2x22V	0	2x 115 Volt	2x 22 Volt	15,00 EUR	17,40 EUR
7714 RKT 30VA Montagezubehör 1 Stahlscheibe 2 Gummischeiben	0			1,50 EUR	1,74 EUR

RM Computertechnik GmbH

7719 RKT 50VA 2x18V	0	2x 115 Volt	2 x 18 Volt	16,00 EUR	18,56 EUR
7720 RKT 50VA 2x22V	0	2x 115 Volt	2 x 12 Volt	16,00 EUR	18,56 EUR
7717 RKT 50VA 2x12V	0	2x 115 Volt	2 x 12 Volt	16,00 EUR	18,56 EUR
7429 Ringkerntrafo 30 VA 2 x 15 Vol	0			22,00 EUR	25,52 EUR

Leiterplattentaster

Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
4504	Leiterplattentaster Print-Monta Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt für die Print Montage	0				0,52 EUR	0,61 EUR
4498	Leiterplattentaster SMD 3.5mm Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt	0				1,16 EUR	1,35 EUR
4499	Leiterplattentaster SMD 3.5mm Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt Höhe 5mm	0				0,92 EUR	1,07 EUR
4500	Leiterplattentaster SMD 6mm x Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt für die SMD Montage	0				0,84 EUR	0,97 EUR
4501	Leiterplattentaster SMD 6mm x Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt für die SMD Montage	0				0,39 EUR	0,45 EUR
4502	Leiterplattentaster SMD 6mm x Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt für die SMD Montage	0				0,60 EUR	0,69 EUR
4950	Leiterplattentaster Print-Monta -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -stehend, vertikale Printmonatge -1,6 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik -Höhe 7,3mm	0				0,89 EUR	1,03 EUR
4943	Leiterplattentaster Print-Monta -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -1,6 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik -Höhe 5mm	0				0,52 EUR	0,60 EUR
4503	Leiterplattentaster SMD 6mm x Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt für die SMD Montage	0				0,63 EUR	0,73 EUR
4953	Leiterplattentaster Print-Monta -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -stehend, vertikale Printmonatge -2,6 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik -Höhe 7,3mm	0				0,88 EUR	1,02 EUR

4952	Leiterplattentaster Print-Monta	0	0,86 EUR	1,00 EUR
	<ul style="list-style-type: none"> -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -stehend, vertikale Printmontage -2,6 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik -Höhe 4,3mm 			
4949	Leiterplattentaster Print-Monta	0	0,82 EUR	0,96 EUR
	<ul style="list-style-type: none"> -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -stehend, vertikale Printmontage -1,6 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik -Höhe 4,3mm 			
4947	Leiterplattentaster Print-Monta	0	0,51 EUR	0,59 EUR
	<ul style="list-style-type: none"> -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -1,6 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik -Höhe 7,3mm 			
4946	Leiterplattentaster Print-Monta	0	0,66 EUR	0,76 EUR
	<ul style="list-style-type: none"> -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -1,6 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik -Höhe 9,5mm 			
4948	Leiterplattentaster Print-Monta	0	0,64 EUR	0,75 EUR
	<ul style="list-style-type: none"> -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -stehend, vertikale Printmontage -1,6 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik -Höhe 5mm 			
4944	Leiterplattentaster Print-Monta	0	0,57 EUR	0,67 EUR
	<ul style="list-style-type: none"> -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -1,6 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik -Höhe 7mm 			
4935	Leiterplattentaster Print-Monta	0	0,57 EUR	0,66 EUR
	Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt für die Print Montage			
4942	Leiterplattentaster Print-Monta	0	0,52 EUR	0,61 EUR
	<ul style="list-style-type: none"> -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -1,6 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik 			

4941	Leiterplattentaster Print-Monta -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -stehend, vertikale Printmontage -1 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik -Höhe 5mm	0	0,61 EUR	0,71 EUR
4940	Leiterplattentaster Print-Monta -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -1 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik -Höhe 7,3mm	0	0,52 EUR	0,60 EUR
4939	Leiterplattentaster Print-Monta -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -1 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik -Höhe 9,5mm	0	0,51 EUR	0,59 EUR
4938	Leiterplattentaster Print-Monta -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -1 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik -Höhe 7mm	0	0,57 EUR	0,67 EUR
4937	Leiterplattentaster Print-Monta -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -1 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik -Höhe 5mm	0	0,56 EUR	0,65 EUR
4936	Leiterplattentaster Print-Monta -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -1 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik	0	0,51 EUR	0,59 EUR
4945	Leiterplattentaster Print-Monta -Einpoliger Mini-Taster mit einem Arbeitstakt -1,6 N Arbeitskraft -für Folientastaturen -Daten- und Signaltechnik -Mess- und Regelungstechnik -Höhe 9,5mm	0	0,52 EUR	0,60 EUR

Irrtümer und Vorverkauf vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Fragen Sie nach unseren Mengenrabatten.

Händleranfragen erwünscht.

Firma
RM Computertechnik GmbH
Im Hock 8
40721 Hilden
Tel: +49 2103 360434
Fax: +49 2013 253183
email: info@rm-computertechnik.de