




52057-102LF

Hersteller Teilenummer:	52057-102LF
Hersteller / Marke	Amphenol FCI
Teil der Beschreibung:	CONN RCPT 30POS 2MM R/A 5ROW PCB
Datenblätter:	52057-102LF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

52057-102LF 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie 52057-102LF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 52057-102LF kaufen Amphenol Commercial (Amphenol ICC) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 52057-102LF: Info@IC-Components.com







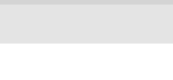

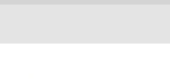









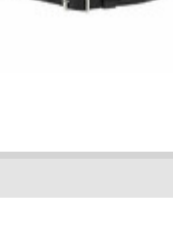
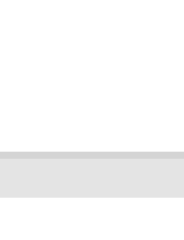
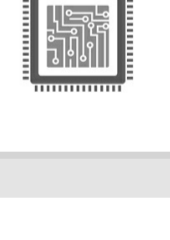
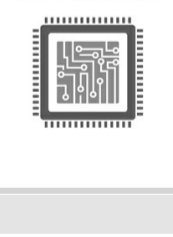

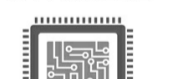
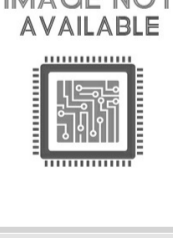





Die Spezifikationen von 52057-102LF

Teilenummer	52057-102LF	Hersteller / Marke	Amphenol FCI
Serie	Metra® 4000	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Board Edge, Through Hole, Right Angle
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C	Farbe	Natural
Beendigung	Press-Fit	Eigenschaften	Board Guide, Shielded
Aktuelle Bewertung	1A	Material Entflammbarkeit	UL94 V-0
Anschlussstyp	Receptacle, Female Sockets	Anzahl der Positionen	36
Anzahl der Reihen	5	Kontakt-Finish	Gold
Kontakt-Finish Stärke	30.0µin (0.76µm)	Tonhöhe	0.079" (2.00mm)
Spannungswert	-	Kontakt-Layout, typ	30 Signal, 6 Ground
Anzahl der geladenen Positionen	All	Art des Steckverbinders	High Speed
Steckverbinderverwendung	-	Anzahl der Spalten	6
Andere Namen	52057102LF 609-2488	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	Anschlüsse, Verbindungen > Backplane Steckverbinder-spezialisiert	Beschreibung	CONN RCPT 30POS 2MM R/A 5ROW PCB
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 52057-102LF enthaltene Keywords

Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 52057-102LF	52057-102LF-Teil	52057-102LF Preis	52057-102LF-Vertriebspartner
52057-102LF Technisch	52057-102LF-Bestand	52057-102LF Inventar	52057-102LF Lieferant
52057-102LF Online-Bestellung	52057-102LF Anfrage	52057-102LF-Bild	52057-102LF Bild
52057-102LF pdf	52057-102LF Datenblatt	52057-102LF Datenblatt	52057-102LF pdf-Datenblatt
Laden Sie das 52057-102LF-Datenblatt herunter	Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Hersteller	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor 52057-102LF	Amphenol Commercial Products 52057-102LF Amphenol FCI (Amphenol ICC) 52057-102LF
Amphenol Information Communication & Commercial 52057-102LF			

Sie können auch interessiert sein:

 5202-0-00-80-00-00-44-0 Beschreibung: 5202-0-00-80-00-00-44-0 MILL-MAXMFG NA Hersteller: MILL-MAXMFG Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 520430410 Beschreibung: 520430410 MOLEX 4P Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5207C Beschreibung: 5207C ADI LFCSP14 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5536507-1 Beschreibung: CONN RECEPT RT/A 2MM 24POS 30AU Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 520441245 Beschreibung: 520441245 MOLEX 12P Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5209-3.3BM Beschreibung: 5209-3.3BM MIC SOP-8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 52043-0410 Beschreibung: 52043-0410 MOLEX 4P Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5201 Beschreibung: CONTACT BATT W/TAB NEG SPRG A/AA Hersteller: Keystone Electronics Corp. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5205714-7 Beschreibung: CONN D-SUB PLUG 37POS VERT SLDR Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 520DA400M000DGR Beschreibung: 520DA400M000DGR SILICON SMD Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 520DA400M000DG Beschreibung: 520DA400M000DG SILICON QFN Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 52075-102LF Beschreibung: 52075-102LF FCI SMD Hersteller: FCI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5209EL/047/4A Beschreibung: 5209EL/047/4A STM BGA Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5208-T344NP Beschreibung: 5208-T344NP SUMIDA 5208 Hersteller: Sumida Corporation Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 10053656-101LF Beschreibung: CONN RCPT AIRMAX 54POS 2MM R/A Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5201 Beschreibung: LIGHTWEIGHT TOOL BELT Hersteller: Klein Tools Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 52044-1245 Beschreibung: 52044-1245 MOLEX 12P Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5202ADJ Beschreibung: 5202ADJ N/A SOP8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5200ULTRA Beschreibung: 5200ULTRA NVIDIA BGA Hersteller: NVIDIA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 52030-2629 Beschreibung: CONN FPC VERT 26POS 1.00MM PCB Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5200049 Beschreibung: 5200049 SW SMD Hersteller: SW Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5203IS Beschreibung: 5203IS EL SOP-8 Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6646592-1 Beschreibung: CONNECTOR SKT STRAIGHT Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5201 Beschreibung: CAP TRIMMER 0.8-10PF 250V TH Hersteller: Johanson Manufacturing Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 520366351256/ Beschreibung: 520366351256/ AMIS SOP-20P Hersteller: AMIS Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 52009247 Beschreibung: 52009247 SC QFP Hersteller: SC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5202DN Beschreibung: 5202DN HG SOP-8 Hersteller: HG Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5201 Beschreibung: FIZZBIT MODULE - CREATE YOUR OWN Hersteller: Kitronik Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 520DA933M120DGR Beschreibung: 520DA933M120DGR SILICON SMD Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5201 Beschreibung: EASI-CARE MED ORG VAPOR 1=1PC Hersteller: 3M Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong