



HM2P07PDE121N9LF

Hersteller Teilenummer:	HM2P07PDE121N9LF
Hersteller / Marke	Amphenol FCI
Teil der Beschreibung:	CONN HEADER 110POS TYPE A VERT
Datenblätter:	HM2P07PDE121N9LF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HM2P07PDE121N9LF 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie HM2P07PDE121N9LF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HM2P07PDE121N9LF kaufen Amphenol Commercial (Amphenol ICC) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HM2P07PDE121N9LF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HM2P07PDE121N9LF

Teilenummer	HM2P07PDE121N9LF	Hersteller / Marke	Amphenol FCI
Serie	Millipacs®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Through Hole
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	154 (110 + 44 Ground) Position Header, Male Pins Connector 0.079" (2.00mm) Through Hole
Beendigung	Press-Fit	Eigenschaften	Board Guide
Aktuelle Bewertung	1.5A	Anschlusstyp	Header, Male Pins
Anzahl der Positionen	154 (110 + 44 Ground)	Anzahl der Reihen	5 + 2
Kontakt-Finish	Gold	Kontakt-Finish Stärke	Flash
Tonhöhe	0.079" (2.00mm)	Spannungswert	750Vrms
Anzahl der geladenen Positionen	All	Art des Steckverbinders	A 22
Steckverbinderverwendung	-	Bestandsmenge	600 pcs Stock
Kategorie	Anschlüsse, Verbindungen > Backplane Steckverbinder-Hard metrisch, Standard	Beschreibung	CONN HEADER 110POS TYPE A VERT
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HM2P07PDE121N9LF enthaltene Keywords

Amphenol Commercial (Amphenol ICC) HM2P07PDE121N9LF	HM2P07PDE121N9LF-Teil HM2P07PDE121N9LF Technisch	HM2P07PDE121N9LF Preis HM2P07PDE121N9LF-Bestand	HM2P07PDE121N9LF-Vertriebspartner HM2P07PDE121N9LF Inventar
HM2P07PDE121N9LF Lieferant	HM2P07PDE121N9LF Online-Bestellung	HM2P07PDE121N9LF Anfrage	HM2P07PDE121N9LF-Bild
HM2P07PDE121N9LF Bild	HM2P07PDE121N9LF pdf	HM2P07PDE121N9LF Datenblatt	HM2P07PDE121N9LF Datenblatt
HM2P07PDE121N9LF pdf-Datenblatt	Laden Sie das HM2P07PDE121N9LF-Datenblatt herunter	Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Hersteller	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor HM2P07PDE121N9LF
Amphenol Commercial Products HM2P07PDE121N9LF	Amphenol FCI (Amphenol ICC) HM2P07PDE121N9LF	Amphenol Information Communication & Commercial HM2P07PDE121N9LF	

Sie können auch interessiert sein:

 100147-1 Beschreibung: CONN RCPT 110POS RTANG GOLD 2MM Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HM2P95PD8110N9LF Beschreibung: CONN HEADER 200POS TYPE DE VERT Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 100159-1 Beschreibung: CONN HEADER 55POS VERT GOLD 2MM Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 100143-1 Beschreibung: CONN HEADER 110POS VERT GOLD 2MM Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 37500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HM2S30PE5100L9LF Beschreibung: CONN RECEPT 55POS TYPE C VERT Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HM24-1A83-BV496 Beschreibung: HM24-1A83-BV496 CHROMA MODE Hersteller: CHROMA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HM2511-1 Beschreibung: HM2511-1 HIT CDIP Hersteller: HIT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HM2P08PMF190GF Beschreibung: MPAC 5R ST PF HDR Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 100669-1 Beschreibung: CONN HEADER 175POS VERT GOLD 2MM Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 646375-1 Beschreibung: 2MM HM,ASY,T-D,HDR,10R,220,AP Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5100145-9 Beschreibung: CONN RECEPT 125POS TYPE B R/A Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HM2R30PA5108N9 Beschreibung: CONN RECEPT 55POS TYPE C R/A Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HM2P07PDU141N9LF Beschreibung: CONN HEADER 110POS TYPE A VERT Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 100141-4 Beschreibung: CONN HEADER 125POS VERT GOLD 2MM Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5352069-1 Beschreibung: CONN RCPT HM 125POS RT ANG 2MM Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HM2050-AWA Beschreibung: HM2050-AWA Himax BGA Hersteller: Himax Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 352152-1 Beschreibung: CONN 2MM HM RCPT 110POS R/A GOLD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 100145-1 Beschreibung: CONN RCPT 125POS RTANG GOLD 2MM Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 37500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HM2115-F/24601-12 Beschreibung: HM2115-F/24601-12 CONEXANT MQFP144 Hersteller: CONEXANT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HM2510 Beschreibung: HM2510 HIT CDIP16 Hersteller: HIT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5100145-1 Beschreibung: CONN RCPT HM 125POS RT ANG 2MM Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HM2P09PD5110N9LF Beschreibung: CONN HEADER 55POS TYPE C VERT Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HM2P07PDE121N9LF Beschreibung: CONN HEADER 110POS TYPE A VERT Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5352171-1 Beschreibung: CONN 2MM HM RCPT 95POS R/A GOLD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HM2110ZNL1 Beschreibung: HM2110ZNL1 PUISE SOP16 Hersteller: PUISE Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HM20-24S05 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5352115-1 Beschreibung: CONN RCPT HM 55POS RT ANG 2MM Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 37500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 100161-1 Beschreibung: CONN RECEPT 55POS RTANG GOLD 2MM Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HM2P09PD5111N9 Beschreibung: CONN HEADER 55POS TYPE C VERT Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 100141-1 Beschreibung: CONN HEADER 125POS VERT GOLD 2MM Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 37500 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