



**89947-706LF**

Hersteller Teilenummer:	89947-706LF
Hersteller / Marke	Amphenol FCI
Teil der Beschreibung:	CONN IDC SOCKET 6POS 2MM GOLD
Datenblätter:	89947-706LF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**89947-706LF** 100% Neu Original 3500 pcs auf Lager, Finden Sie 89947-706LF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 89947-706LF kaufen Amphenol Commercial (Amphenol ICC) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 89947-706LF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von 89947-706LF

Teilenummer	89947-706LF	Hersteller / Marke	Amphenol FCI
Serie	Minitek® MezzSelect™, Basics+	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Free Hanging (In-Line)
detaillierte Beschreibung	6 Position Rectangular Receptacle Connector IDC Gold 28 AWG	Farbe	Black
Eigenschaften	Feed Through, Polarizing Key	Anschlussstyp	Receptacle
Anzahl der Positionen	6	Anzahl der Reihen	2
Kontakt-Finish	Gold	Kontakt-Finish Stärke	30.0µin (0.76µm)
Tonhöhe	0.079" (2.00mm)	Drahtstärke	28 AWG
Befestigungsart	Friction Lock	Kabelabschluss	IDC
Zeilenabstand	0.079" (2.00mm)	kontaktart	Female Socket
Drahtart	Ribbon Cable	Andere Namen	609-3549 89947-706LF-ND 89947706LF
Bestandsmenge	3500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Anschlüsse, Verbindungen &gt; Rechteckige Anschlüsse-frei hängend, Panel-Mount</a>
Beschreibung	CONN IDC SOCKET 6POS 2MM GOLD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 89947-706LF enthaltene Keywords

Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 89947-706LF	89947-706LF-Teil	89947-706LF Preis	89947-706LF-Vertriebspartner
89947-706LF Technisch	89947-706LF-Bestand	89947-706LF Inventar	89947-706LF Lieferant
89947-706LF Online-Bestellung	89947-706LF Anfrage	89947-706LF-Bild	89947-706LF Bild
89947-706LF pdf	89947-706LF Datenblatt	89947-706LF Datenblatt	89947-706LF pdf-Datenblatt
Laden Sie das 89947-706LF-Datenblatt herunter	Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Hersteller	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor 89947-706LF	Amphenol Commercial Products 89947-706LF Amphenol FCI (Amphenol ICC) 89947-706LF
Amphenol Information Communication & Commercial 89947-706LF			

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>899-3-R6.8K</b> Beschreibung: 899-3-R6.8K BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-3-R5.6K</b> Beschreibung: 899-3-R5.6K BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-1-R510</b> Beschreibung: 899-1-R510 BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>899-1-R560</b> Beschreibung: 899-1-R560 BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-1-R47K</b> Beschreibung: 899-1-R47K BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-3-R33</b> Beschreibung: 899-3-R33 BI DIP16 Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>89975N</b> Beschreibung: 89975N Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-3-R750</b> Beschreibung: 899-3-R750 BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-1-R3K</b> Beschreibung: 899-1-R3K BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>899-1-R680</b> Beschreibung: 899-1-R680 BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>89977M</b> Beschreibung: 89977M SANYO SOP12 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-10-R25K</b> Beschreibung: 899-10-R25K BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>899-3-R200</b> Beschreibung: 899-3-R200 BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-3-R68K</b> Beschreibung: 899-3-R68K BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-3-R22</b> Beschreibung: 899-3-R22 BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>899-3-R10K</b> Beschreibung: 899-3-R10K BI DIP14 Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-3-R150</b> Beschreibung: 899-3-R150 BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-3-R3.3K</b> Beschreibung: 899-3-R3.3K BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>899-3-R5.1K</b> Beschreibung: 899-3-R5.1K BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-10-R50K</b> Beschreibung: 899-10-R50K BI DIP-14 Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-3-R68</b> Beschreibung: 899-3-R68 BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>899-3-R20K</b> Beschreibung: 899-3-R20K BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-3-R560</b> Beschreibung: 899-3-R560 BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-3-R300</b> Beschreibung: 899-3-R300 BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>89947-718LF</b> Beschreibung: CONN IDC SOCKET 18POS 2MM GOLD Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-1-R470</b> Beschreibung: 899-1-R470 BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-3-R100K</b> Beschreibung: 899-3-R100K BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>899-1A-F-C-24VDC</b> Beschreibung: 899-1A-F-C-24VDC SongChuan DIP Hersteller: SongChuan Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-3-R270</b> Beschreibung: 899-3-R270 BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>899-3-R100</b> Beschreibung: 899-3-R100 BI DIP Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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