




## 89882-320LF

Hersteller Teilenummer:	89882-320LF
Hersteller / Marke	Amphenol FCI
Teil der Beschreibung:	CONN RCPT 20POS .100 SGL R/A PCB
Datenblätter:	89882-320LF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

**89882-320LF** 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie 89882-320LF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 89882-320LF kaufen Amphenol Commercial (Amphenol ICC) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 89882-320LF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Die Spezifikationen von 89882-320LF

Teilenummer	89882-320LF	Hersteller / Marke	Amphenol FCI
Serie	Dubox™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole, Right Angle
Betriebstemperatur	-	detaillierte Beschreibung	20 Position Receptacle Connector 0.100" (2.54mm) Through Hole, Right Angle Gold
Beendigung	Solder	Eigenschaften	-
Stil	Board to Board	Aktuelle Bewertung	-
Material Entflammbarkeit	UL94 V-0	Anschlussstyp	Receptacle
Anzahl der Positionen	20	Anzahl der Reihen	1
Befestigungsart	Push-Pull	Spannungswert	-
Ingress Protection	-	Anwendungen	Automotive, General Purpose, Industrial, Telecommunications
Kontaktmaterial	Phosphor Bronze	Anzahl der geladenen Positionen	All
Isolationsfarbe	Blue	kontaktart	Female Socket
Kontaktform	Square	Zusammengesetzte Stapelhöhen	-
Pitch - Paarung	0.100" (2.54mm)	Zeilenabstand - Paarung	-
Kontaktlänge - Post	0.114" (2.90mm)	Isolationshöhe	0.130" (3.30mm)
Kontakt Finish - Paarung	Gold	Kontakt-Finish-Dicke - Paarung	30.0µin (0.76µm)
Kontakt Finish - Post	Tin	Dämm Material	Thermoplastic, Glass Filled
Kontakt Finish Dicke - Post	78.7µin (2.00µm)	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Anschlüsse, Verbindungen</a> > <a href="#">Rechteckige Verbinder-Kopfzeilen, Behälter, Buchse</a>	Beschreibung	CONN RCPT 20POS .100 SGL R/A PCB
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In 89882-320LF enthaltene Keywords

Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 89882-320LF	89882-320LF-Teil	89882-320LF Preis	89882-320LF-Vertriebspartner
89882-320LF Technisch	89882-320LF-Bestand	89882-320LF Inventar	89882-320LF Lieferant
89882-320LF Online-Bestellung	89882-320LF Anfrage	89882-320LF-Bild	89882-320LF Bild
89882-320LF pdf	89882-320LF Datenblatt	89882-320LF Datenblatt	89882-320LF pdf-Datenblatt
Laden Sie das 89882-320LF-Datenblatt herunter	Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Hersteller	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor	Amphenol Commercial Products 89882-320LF
		89882-320LF	Amphenol FCI (Amphenol ICC) 89882-320LF
Amphenol Information Communication & Commercial			
89882-320LF			

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>898-3-R30</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R30 BECKMAN DIP <b>Hersteller:</b> BECKMAN <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898BN-1216=P3</b> <b>Beschreibung:</b> 898BN-1216=P3 TOKO SMD <b>Hersteller:</b> TOKO <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R470</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R470 BI DIP16 <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>898-3-R560</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R560 BI DIP16 <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R470K</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R470K BI DIP <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R270</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R270 BI DIP16 <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>898AN-1366=P3</b> <b>Beschreibung:</b> 898AN-1366=P3 TOKO SMD <b>Hersteller:</b> TOKO <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R330</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R330 BI DIP16 <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R75</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R75 BI DIP <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>898-3-R680</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R680 BI DIP-16 <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R56</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R56 BI DIP <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R390</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R390 BI DIP16 <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>898-3-R51</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R51 BI DIP16 <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R3K</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R3K BI DIP <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R820K</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R820K BI DIP <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>898-3-R33K</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R33K BI DIP16 <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R390K</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R390K BI DIP <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R680K</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R680K BI DIP <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>898-3-R39</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R39 BI DIP <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R27K</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R27K BI DIP <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R4.7K</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R4.7K BECKMAN DIP <b>Hersteller:</b> BECKMAN <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>898-3-R33</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R33 BI DIP16 <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R47</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R47 BI DIP <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R62</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R62 BI DIP <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>898-5-R10K/10K</b> <b>Beschreibung:</b> 898-5-R10K/10K BI DIP <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R68KF</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R68KF BI DIP <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3-R5.6K</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R5.6K BI DIP <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>898-3-R330K</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3-R330K BI DIP <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-5-R220/330</b> <b>Beschreibung:</b> 898-5-R220/330 BECKMAN DIP <b>Hersteller:</b> BECKMAN <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>898-3R33K</b> <b>Beschreibung:</b> 898-3R33K BI CDIP16 <b>Hersteller:</b> BI Technologies / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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

