



142-0711-821

Hersteller Teilenummer:	142-0711-821
Hersteller / Marke	Bel
Teil der Beschreibung:	CONN SMA JACK STR 50OHM EDGE MNT
Datenblätter:	142-0711-821 (1).pdf 142-0711-821 (2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

142-0711-821 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie 142-0711-821 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 142-0711-821 kaufen Bel mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 142-0711-821: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 142-0711-821

Teilenummer	142-0711-821	Hersteller / Marke	Bel
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Board Edge, End Launch
Betriebstemperatur	-65°C ~ 165°C	detaillierte Beschreibung	SMA Connector Jack, Female Socket 50 Ohm Board Edge, End Launch Solder
Scheinwiderstand	50 Ohm	Eigenschaften	-
Enthält	-	Anschlussstyp	Jack, Female Socket
Frequenz - Max	18GHz	Einfügedämpfung	-
Kontaktabschluss	Solder	Befestigungsart	Threaded
Spannungswert	335V	Kabelgruppe	-
Dielektrikummaterial	Polytetrafluoroethylene (PTFE)	Ingress Protection	-
Anzahl der Ports	1	Art des Steckverbinders	SMA
Montagefunktion	-	Körper-Material	Brass
Körper Finish	Gold	Gehäusefarbe	Gold
Schildbeendigung	Solder	Mitte Kontaktüberzug	Gold
Mitte Kontaktmaterial	Beryllium Copper	Steckzyklen,	500
Andere Namen	1420711821 J629	Bestandsmenge	900 pcs Stock
Kategorie	Anschlüsse, Verbindungen > Koaxial-Steckverbinder (RF)	Beschreibung	CONN SMA JACK STR 50OHM EDGE MNT
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 142-0711-821 enthaltene Keywords

Bel 142-0711-821	142-0711-821-Teil	142-0711-821 Preis	142-0711-821-Vertriebspartner
142-0711-821 Technisch	142-0711-821-Bestand	142-0711-821 Inventar	142-0711-821 Lieferant
142-0711-821 Online-Bestellung	142-0711-821 Anfrage	142-0711-821-Bild	142-0711-821 Bild
142-0711-821 pdf	142-0711-821 Datenblatt	142-0711-821 Datenblatt	142-0711-821 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 142-0711-821-Datenblatt herunter	Bel Hersteller	Bel 142-0711-821	Cinch Connectivity Solutions 142-0711-821
Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge 142-0711-821	Cinch Connectivity Solutions Johnson 142-0711-821	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave 142-0711-821	Cinch Connectivity Solutions Semflex 142-0711-821
Cinch Connectivity Solutions Vitelec 142-0711-821			Cinch Connectivity Solutions Trompeter 142-0711-821

Sie können auch interessiert sein:

<p>14257-501-XTD Beschreibung: 14257-501-XTD ON BGA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>14250R-300 Beschreibung: FT-X2 SURFACE MOUNT COMMUNICATIO Hersteller: Echelon Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>142257-000 Beschreibung: 142257-000 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>142-0701-841 Beschreibung: CONN SMA JACK STR 50OHM EDGE MNT Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>14215-501 Beschreibung: 14215-501 HP QFP-100P Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>142-0711-841 Beschreibung: CONN SMA JACK STR 50OHM EDGE MNT Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>14219-502-XTD Beschreibung: 14219-502-XTD ON QFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>142-0408-101 Beschreibung: CONN SMA PLUG R/A 50 OHM SOLDER Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>142.00MHZ Beschreibung: 142.00MHZ SMD 0811 Hersteller: SMD Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>14257-501 Beschreibung: 14257-501 LUCENT BGA Hersteller: LUCENT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>14298-502 Beschreibung: 14298-502 VITESSE QFP-64P Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>142256-000 Beschreibung: 142256-000 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>142-0711-861 Beschreibung: 142-0711-861 JOHNSON SMA Hersteller: JOHNSON Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>14235R-2000 Beschreibung: IC TXRX FT 5000 48QFN Hersteller: Echelon Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>142-0721-821 Beschreibung: 142-0721-821 JOHNSON SMA Hersteller: JOHNSON Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1422006-5 Beschreibung: RELAY GEN PURP Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>142-0701-231 Beschreibung: CONN SMA JACK STR 50 OHM PCB Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>14298-501 Beschreibung: 14298-501 VITESSE QFP-64P Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>142102MEX Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>U.FL-R-SMT-1(60) Beschreibung: CONN U.FL RCPT STR 50 OHM SMD Hersteller: Hirose Auf Lager: Neues Original, 35900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>N.FL-R-SMT-1(60) Beschreibung: CONN N.FL RCPT STR 50 OHM SMD Hersteller: Hirose Auf Lager: Neues Original, 29000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>142-0731-881 Beschreibung: 142-0731-881 JOHNSON SMA Hersteller: JOHNSON Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>142-0701-831 Beschreibung: CONN SMA JACK STR 50OHM EDGE MNT Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>142-0701-631 Beschreibung: CONN SMA JACK STR 50 OHM SOLDER Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>142.6185.5106 Beschreibung: FUSE AUTOMOTIVE 10A 58VDC BLADE Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1428W-010330 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>D4S20L-40MA5-C Beschreibung: CONN HSD FAKRA PLUG R/A 100OHM Hersteller: Rosenberger Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>142570-TT66N Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>U.FL-R-SMT-1(10) Beschreibung: CONN U.FL RCPT STR 50 OHM SMD Hersteller: Hirose Auf Lager: Neues Original, 30900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>142570-TT61N Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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 Shui Wai, neue Territorien, Hongkong

