









	142-0701-831	
	Hersteller-Teilenummer:	142-0701-831
	Hersteller / Marke:	Bel
	Teil der Beschreibung:	CONN SMA JACK STR 50OHM EDGE MNT
	Datenblätter:	1.142-0701-831.pdf 2.142-0701-831.pdf 3.142-0701-831.pdf 4.142-0701-831.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 615 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	142-0701-831
Hersteller	Bel
Beschreibung	CONN SMA JACK STR 50OHM EDGE MNT
Kategorie	Steckverbinder, Verbinder > Koaxial-Steckverbinder
Teilstatus	615 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-65°C ~ 165°C
Befestigungsart	Board Edge, End Launch
Scheinwiderstand	50 Ohm
Eigenschaften	-
Enthält	-
Anschlusstyp	Jack, Female Socket
Frequenz - Max	18GHz
Einfügedämpfung	-
Kontaktabschluss	Solder
Befestigungsart	Threaded
Spannungswert	335V
Kabelgruppe	-
Dielektrikummaterial	Polytetrafluoroethylene (PTFE)
Ingress Protection	-
Art des Steckverbinders	SMA
Montagefunktion	-
Körper-Material	Brass
Körper Finish	Gold
Gehäusefarbe	Gold
Schildbeendigung	Solder
Mitte Kontaktüberzug	Gold
Mitte Kontaktmaterial	Beryllium Copper
Steckzyklen,	500
Verpackung	Bulk

142-0701-831 ist neu im Original, Suche 142-0701-831 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 142-0701-831 Bel mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 142-0701-831: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 142-0701-701 Bel CONN SMA JACK R/A 50OHM SOLDER	 142-0701-706 Bel CONN SMA JACK R/A 50OHM SOLDER	 142-0701-841 Bel CONN SMA JACK STR 50OHM EDGE MNT	 142-0701-871 Bel CONN SMA JACK STR 50OHM EDGE MNT
 142-0701-875 Bel CONN SMA JACK STR 50OHM EDGE MNT	 142-0701-856 Bel CONN SMA JACK STR 50OHM EDGE MNT	 142-0701-851 Bel CONN SMA JACK STR 50OHM EDGE MNT	 142-0701-801 Bel CONN SMA JACK STR 50OHM EDGE MNT

heiße Teile

Mehr

⊗ 142-0408-101	➔ 142-0711-821	➔ 142-0711-841	D 142-0711-861	➔ 142-0721-821
⊣ 142-0731-881	⊗ 142102MEX	D 14219-502-XTD	➔ 1422006-5	➔ 1422006-5
⊗ 14257-501-XTD	⊣ 142570-TT61N	⊗ 142570-TT66N	➔ 1428W-010330	➔ 1N5235B-T
D ADM1232ARNZ	⊗ BQ24616RGER	⊣ C0603C0G1E1R7C030BF	⊗ CCP-2412SF	➔ FAN5903BUCX
➔ GRM0337U1H6R1CD01D	➔ GRM1556P1H9R6DZ01D	⊗ ISL28117FBZ-T7	⊣ ISL81487LIPZ	➔ ISL95831AHRZ-T
➔ K4E640412E-TC60	➔ LA55-PSP23	D LD10AC102KAB1A	⊗ LDC21836M10B	⊣ LE79232TC
⊗ LTC2632ACTS8-HI12#TRPBF	D LTC6101AHS5#TRPBF	➔ M505034V	➔ MM3411A33URE	➔ NCP304LSQ42T1G
⊣ PI4MDS5V9543ALEX	⊗ PIC24FJ64GA006T-I/MR	➔ PLVA2668A	➔ PS7122AL-2A-E3	➔ RFUH20NS3S
⊗ SKIIP20NAB12T18	⊣ SMA6J15A-TR	⊗ TEN5-4811	D V10P45HM3/87A	➔ V300A15E400BL
➔ V300B3V3C150A3	⊗ V48B3V3M150BL	⊣ VE-250-MY	⊗ VSC7132YB-01-T	➔ XCF08PFSG48C

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited