



AVX Corporation


## CP0603B0942CWTR

Teilenummer:	CP0603B0942CWTR
Hersteller / Marke:	AVX Corporation
Produktbeschreibung	RF DIR COUPLER 925-960MHZ 0603
Datenblätter:	 <a href="#">CP0603B0942CWTR.pdf</a>
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	456307 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


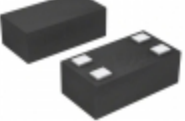









### Spezifikationen von CP0603B0942CWTR

TEILENUMMER	CP0603B0942CWTR
HERSTELLER	AVX Corporation
BESCHREIBUNG	RF DIR COUPLER 925-960MHZ 0603
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	456307 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">CP0603B0942CWTR.pdf</a>
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	0603
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-29dB
LEISTUNG - MAX	3W
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	0603 (1608 Metric)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLIERUNG	-33dB
EINFÜGEDÄMPFUNG	0.2dB
FREQUENZ	925MHz ~ 960MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Directional Coupler E-GSM 925MHz ~ 960MHz 25.5 ± 1dB 3W 0603 (1608 Metric)
KOPPLUNGSFAKTOR	25.5 ± 1dB
KUPPLER-TYP	Standard
ANWENDUNGEN	E-GSM

### Verwandte Tags

AVX Corporation CP0603B0942CWTR	CP0603B0942CWTR-Vertriebspartner	CP0603B0942CWTR Lieferant
CP0603B0942CWTR Preis	CP0603B0942CWTR Bilder	CP0603B0942CWTR-Bild
CP0603B0942CWTR PDF-Datenblatt	CP0603B0942CWTR Datenblatt herunterladen	CP0603B0942CWTR Datenblatt
CP0603B0942CWTR-Bestand	CP0603B0942CWTR kaufen	AVX Corporation kaufen CP0603B0942CWTR
AVX Corporation CP0603B0942CWTR	AVX Corporation Lieferant	AVX Corporation-Vertriebspartner
AVX Corporation CP0603B0942CWTR	AVX Corporation [MIL] CP0603B0942CWTR	

### Verwandte Produkte

 <p><b>CP0603B0836BWTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 824-849MHZ 0603  Auf Lager: 396622 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603B1441CWTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPL 1.429-1.453GHZ 0603  Auf Lager: 442025 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603B1747CWTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLR 1.71-1.785GHZ 0603  Auf Lager: 358445 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603B1620AWTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 1.62GHZ 0603  Auf Lager: 377756 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603B1842CWTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLR 1.805-1.88GHZ 0603  Auf Lager: 428475 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603B0902BWTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 890-915MHZ 0603  Auf Lager: 359866 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603B0881CWTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 869-894MHZ 0603  Auf Lager: 340277 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603B0902CWTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 890-915MHZ 0603  Auf Lager: 419202 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603B0836CWTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 824-849MHZ 0603  Auf Lager: 442143 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603B1842BWTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLR 1.805-1.88GHZ 0603  Auf Lager: 423046 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603B0947CWTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 935-960MHZ 0603  Auf Lager: 344458 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603B0836AWTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 824-849MHZ 0603  Auf Lager: 420782 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

