





AVX Corporation


## CP0402A1842DLTR

Teilenummer:	CP0402A1842DLTR
Hersteller / Marke:	AVX Corporation
Produktbeschreibung	RF DIR COUPLR 1.805-1.88GHZ 0402
Datenblätter:	 <a href="#">CP0402A1842DLTR.pdf</a>
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	450583 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

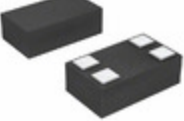
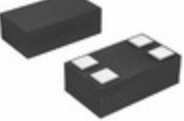
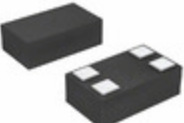
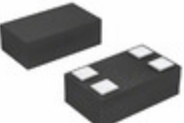
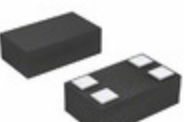
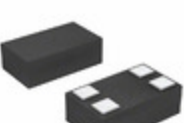



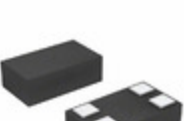

### Spezifikationen von CP0402A1842DLTR

TEILENUMMER	CP0402A1842DLTR
HERSTELLER	AVX Corporation
BESCHREIBUNG	RF DIR COUPLR 1.805-1.88GHZ 0402
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	450583 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">CP0402A1842DLTR.pdf</a>
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	0402
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	35dB
LEISTUNG - MAX	3W
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	0402 (1005 Metric)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLIERUNG	-46dB
EINFÜGEDÄMPFUNG	0.25dB
FREQUENZ	1.805GHz ~ 1.88GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Directional Coupler PCN 1.805GHz ~ 1.88GHz 27.2dB 3W 0402 (1005 Metric)
KOPPLUNGSFAKTOR	27.2dB
KUPPLER-TYP	Standard
ANWENDUNGEN	PCN

### Verwandte Tags

AVX Corporation CP0402A1842DLTR	CP0402A1842DLTR-Vertriebspartner	CP0402A1842DLTR Lieferant
CP0402A1842DLTR Preis	CP0402A1842DLTR Bilder	CP0402A1842DLTR-Bild
CP0402A1842DLTR PDF-Datenblatt	CP0402A1842DLTR Datenblatt herunterladen	CP0402A1842DLTR Datenblatt
CP0402A1842DLTR-Bestand	CP0402A1842DLTR kaufen	AVX Corporation kaufen CP0402A1842DLTR
AVX Corporation CP0402A1842DLTR	AVX Corporation Lieferant	AVX Corporation-Vertriebspartner
AVX Corporation CP0402A1842DLTR	AVX Corporation [MIL] CP0402A1842DLTR	

### Verwandte Produkte

 <p><b>CP0402A1880BNTL</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402  Auf Lager: 436936 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1880CLTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402  Auf Lager: 432171 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1441ALTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPL 1.429-1.453GHZ 0402  Auf Lager: 502227 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A0942DLTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 925-960MHZ 0402  Auf Lager: 487613 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1880BLTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402  Auf Lager: 429093 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1810CNTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 1.81GHZ 0402  Auf Lager: 502613 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1842ALTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLR 1.805-1.88GHZ 0402  Auf Lager: 509192 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1810BNTL</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 1.81GHZ 0402  Auf Lager: 513040 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1880ALTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402  Auf Lager: 409591 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1880CNTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402  Auf Lager: 460616 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1880ANTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402  Auf Lager: 393543 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A0947FLTR</b>  Hersteller: AVX Corporation  Beschreibung: RF DIR COUPLER 935-960MHZ 0402  Auf Lager: 441222 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

