




AVX Corporation

CP0402A1890ELTR

Številka dela:	CP0402A1890ELTR
Proizvajalec / znamka:	AVX Corporation
Opis izdelka	RF DIR COUPLER 1.88-1.9GHZ 0402
Podatkovni listi:	PDF CP0402A1890ELTR.pdf
Status RoHS	 Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS
Iz ladje	Hong Kong
Način pošiljanja	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.



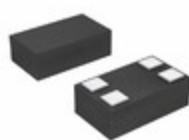
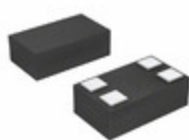
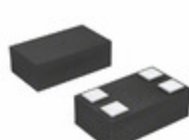
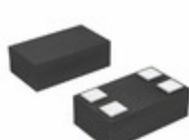
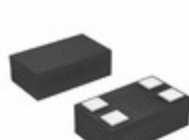
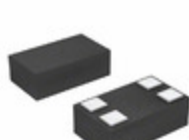
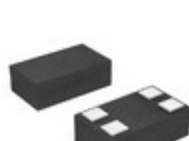

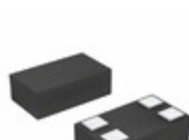
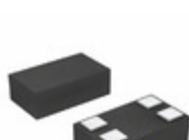
Specifikacije CP0402A1890ELTR

ŠTEVILKA DELA	CP0402A1890ELTR
PROIZVAJALEC	AVX Corporation
OPIS	RF DIR COUPLER 1.88-1.9GHZ 0402
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS
PODATKOVNI LIST	PDF CP0402A1890ELTR.pdf
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	0402
SERIJA	-
POVRATNA IZGUBA	26dB
MOČ - MAKS	3W
PAKIRANJE	Tape & Reel (TR)
PAKET / PRIMER	0402 (1005 Metric)
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
PROIZVAJALEC STANDARDNI ČAS VODENJA	10 Weeks
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IZOLACIJA	-43dB
IZGUBA VSTAVKA	0.25dB
POGOSTOST	1.88GHz ~ 1.9GHz
NATANČEN OPIS	RF Directional Coupler DECT 1.88GHz ~ 1.9GHz 20dB 3W 0402 (1005 Metric)
FAKTOR SPAJANJA	20dB
TIP SPENJAČA	Standard
APLIKACIJE	DECT

Sorodne oznake

AVX Corporation CP0402A1890ELTR	CP0402A1890ELTR Distributer	CP0402A1890ELTR Dobavitelj
Cena CP0402A1890ELTR	Slike CP0402A1890ELTR	Slika CP0402A1890ELTR
CP0402A1890ELTR PDF podatkovni list	CP0402A1890ELTR Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list CP0402A1890ELTR
Zaloga CP0402A1890ELTR	Nakup CP0402A1890ELTR	Kupi AVX Corporation CP0402A1890ELTR
AVX Corporation CP0402A1890ELTR	AVX Corporation Dobavitelj	AVX Corporation Distributer
AVX Corporation CP0402A1890ELTR	AVX Corporation [MIL] CP0402A1890ELTR	

Podobni izdelki

 <p>CP0402A1950ALTR Proizvajalci: AVX Corporation Opis: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CP0402A1950ELTR Proizvajalci: AVX Corporation Opis: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CP0402A1880DLTR Proizvajalci: AVX Corporation Opis: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CP0402A1950DLTR Proizvajalci: AVX Corporation Opis: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CP0402A1950CLTR Proizvajalci: AVX Corporation Opis: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CP0402A1880CNTR Proizvajalci: AVX Corporation Opis: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CP0402A1880ENTR Proizvajalci: AVX Corporation Opis: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CP0402A1950FLTR Proizvajalci: AVX Corporation Opis: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CP0402A1890ALTR Proizvajalci: AVX Corporation Opis: RF DIR COUPLER 1.88-1.9GHZ 0402 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CP0402A1950BLTR Proizvajalci: AVX Corporation Opis: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CP0402A1880ELTR Proizvajalci: AVX Corporation Opis: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CP0402A1880DNTR Proizvajalci: AVX Corporation Opis: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>