




AVX Corporation

## CP0402A0881ANTR

Numéro d'article:	CP0402A0881ANTR
Fabricant / marque:	AVX Corporation
Description du produit	RF DIR COUPLER 869-894MHZ 0402
Feuilles de données:	<a href="#">PDF</a> CP0402A0881ANTR.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

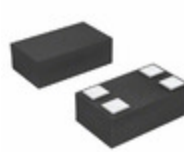
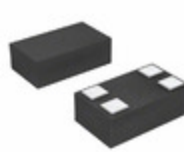
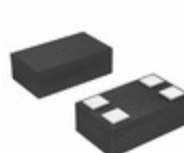
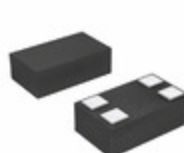
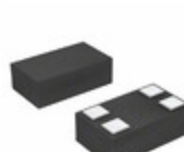
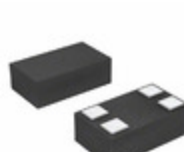


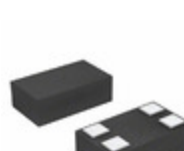
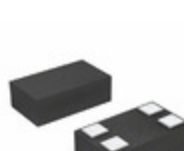


### Spécifications de CP0402A0881ANTR

NUMÉRO D'ARTICLE	CP0402A0881ANTR
FABRICANT	AVX Corporation
LA DESCRIPTION	RF DIR COUPLER 869-894MHZ 0402
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF</a> CP0402A0881ANTR.pdf
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	0402
SÉRIES	-
PERTE DE RETOUR	31dB
PUISSANCE - MAX	3W
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	0402 (1005 Metric)
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	10 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLEMENT	-43dB
PERTE D'INSERTION	0.25dB
LA FRÉQUENCE	869MHz ~ 894MHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Directional Coupler AMPS 869MHz ~ 894MHz 18.6dB 3W 0402 (1005 Metric)
FACTEUR DE COUPLAGE	18.6dB
TYPE COUPLER	Standard
APPLICATIONS	AMPS

### Tags associés

AVX Corporation CP0402A0881ANTR	Distributeur CP0402A0881ANTR	Fournisseur CP0402A0881ANTR
Prix CP0402A0881ANTR	Photos de CP0402A0881ANTR	CP0402A0881ANTR Image
Fiche technique PDF CP0402A0881ANTR	CP0402A0881ANTR Télécharger la fiche technique	Fiche technique CP0402A0881ANTR
Stock CP0402A0881ANTR	Acheter CP0402A0881ANTR	Acheter AVX Corporation CP0402A0881ANTR
AVX Corporation CP0402A0881ANTR	Fournisseur AVX Corporation	Distributeur AVX Corporation
AVX Corporation CP0402A0881ANTR	AVX Corporation [MIL] CP0402A0881ANTR	

### Produits connexes

 <p><b>CP0402A0902ALTR</b> Fabricants: AVX Corporation La description: RF DIR COUPLER 890-915MHZ 0402 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A0942BLTR</b> Fabricants: AVX Corporation La description: RF DIR COUPLER 925-960MHZ 0402 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A0947FLTR</b> Fabricants: AVX Corporation La description: RF DIR COUPLER 935-960MHZ 0402 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A0836CLTR</b> Fabricants: AVX Corporation La description: RF DIR COUPLER 824-849MHZ 0402 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1441ALTR</b> Fabricants: AVX Corporation La description: RF DIR COUPL 1.429-1.453GHZ 0402 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A0942ALTR</b> Fabricants: AVX Corporation La description: RF DIR COUPLER 925-960MHZ 0402 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A0836ELTR</b> Fabricants: AVX Corporation La description: RF DIR COUPLER 824-849MHZ 0402 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A0836CNTR</b> Fabricants: AVX Corporation La description: RF DIR COUPLER 824-849MHZ 0402 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A0836ENTR</b> Fabricants: AVX Corporation La description: RF DIR COUPLER 824-849MHZ 0402 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A0881ALTR</b> Fabricants: AVX Corporation La description: RF DIR COUPLER 869-894MHZ 0402 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A0836BNTR</b> Fabricants: AVX Corporation La description: RF DIR COUPLER 824-849MHZ 0402 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A0942DLTR</b> Fabricants: AVX Corporation La description: RF DIR COUPLER 925-960MHZ 0402 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>