





AVX Corporation


## CP0402A1880ENTR

Número de pieza:	CP0402A1880ENTR
Fabricante / Marca:	AVX Corporation
Descripción del producto	RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402
Hojas de datos:	 <a href="#">CP0402A1880ENTR.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	479821 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

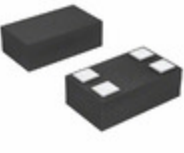
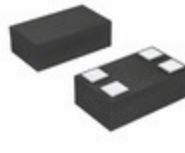
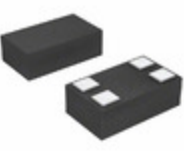
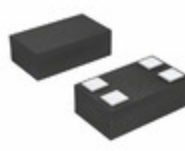
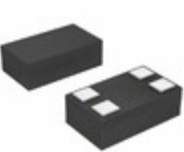
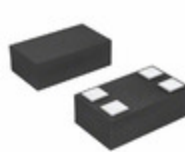
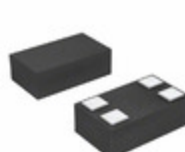
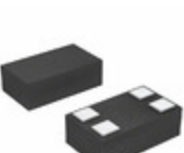
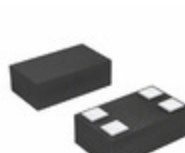
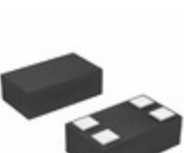

### Especificaciones de CP0402A1880ENTR

NÚMERO DE PIEZA	CP0402A1880ENTR
FABRICANTE	AVX Corporation
DESCRIPCIÓN	RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	479821 pcs
FICHA DE DATOS	 <a href="#">CP0402A1880ENTR.pdf</a>
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	0402
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO	26dB
POTENCIA - MAX	3W
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	0402 (1005 Metric)
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
AISLAMIENTO	-44dB
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	0.25dB
FRECUENCIA	1.85GHz ~ 1.91GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Directional Coupler PCS 1.85GHz ~ 1.91GHz 20dB 3W 0402 (1005 Metric)
FACTOR DE ACOPLAMIENTO	20dB
TIPO ACOPLADOR	Standard
APLICACIONES	PCS

### Tags relacionados

AVX Corporation CP0402A1880ENTR	Distribuidor CP0402A1880ENTR	Proveedor CP0402A1880ENTR
Precio CP0402A1880ENTR	CP0402A1880ENTR Imágenes	Imagen CP0402A1880ENTR
Hoja de datos PDF CP0402A1880ENTR	Descargar la hoja de datos de CP0402A1880ENTR	Hoja de datos CP0402A1880ENTR
CP0402A1880ENTR Stock	Comprar CP0402A1880ENTR	Comprar AVX Corporation CP0402A1880ENTR
AVX Corporation CP0402A1880ENTR	Proveedor AVX Corporation	Distribuidor AVX Corporation
AVX Corporation CP0402A1880ENTR	AVX Corporation [MIL] CP0402A1880ENTR	

### Productos relacionados

 <p><b>CP0402A1950CLTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 En stock: 486772 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1950BLTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 En stock: 487993 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1890ALTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.88-1.9GHZ 0402 En stock: 502970 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1880CLTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 En stock: 432171 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1880DNTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 En stock: 435221 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1950ALTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 En stock: 414676 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1880ELTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 En stock: 415023 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1880DLTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 En stock: 459126 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1890ELTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.88-1.9GHZ 0402 En stock: 459521 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1880CNTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 En stock: 460616 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1950DLTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 En stock: 474253 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1880BNTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 En stock: 436936 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos

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

Dirección: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

