





AVX Corporation


## CP0603A1950LLTR

Número de pieza:	CP0603A1950LLTR
Fabricante / Marca:	AVX Corporation
Descripción del producto	RF DIR COUPLER 1.95GHZ 0603
Hojas de datos:	 <a href="#">CP0603A1950LLTR.pdf</a>
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no compatible
Condición de stock	4704 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 CP0603A1950LLTR

NÚMERO DE PIEZA	CP0603A1950LLTR
FABRICANTE	AVX Corporation
DESCRIPCIÓN	RF DIR COUPLER 1.95GHZ 0603
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	4704 pcs
FICHA DE DATOS	 <a href="#">CP0603A1950LLTR.pdf</a>
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	0603
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	3W
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	0603 (1608 Metric)
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
AISLAMIENTO	-
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	-
FRECUENCIA	1.95GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Directional Coupler 1.95GHz 3W 0603 (1608 Metric)
FACTOR DE ACOPLAMIENTO	-
TIPO ACOPLADOR	Standard
APLICACIONES	-

### Tags relacionados

AVX Corporation CP0603A1950LLTR	Distribuidor CP0603A1950LLTR	Proveedor CP0603A1950LLTR
Precio CP0603A1950LLTR	CP0603A1950LLTR Imágenes	Imagen CP0603A1950LLTR
Hoja de datos PDF CP0603A1950LLTR	Descargar la hoja de datos de CP0603A1950LLTR	Hoja de datos CP0603A1950LLTR
CP0603A1950LLTR Stock	Comprar CP0603A1950LLTR	Comprar AVX Corporation CP0603A1950LLTR
AVX Corporation CP0603A1950LLTR	Proveedor AVX Corporation	Distribuidor AVX Corporation
AVX Corporation CP0603A1950LLTR	AVX Corporation [MIL] CP0603A1950LLTR	

### Productos relacionados

 <p><b>CP0603A1950FLTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.95GHZ 0603 En stock: 383656 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1960ALTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.93-1.99GHZ 0603 En stock: 461915 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1960AWTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.93-1.99GHZ 0603 En stock: 368424 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1950BW</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.95GHZ 0603 En stock: 6022 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1960BNTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.93-1.99GHZ 0603 En stock: 386491 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1950CW</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.95GHZ 0603 En stock: 5457 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1960BWTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.93-1.99GHZ 0603 En stock: 369462 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1950DW</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.95GHZ 0603 En stock: 2736 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1960CWTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.93-1.99GHZ 0603 En stock: 350538 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1950ALTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.95GHZ 0603 En stock: 364969 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1950AW</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.95GHZ 0603 En stock: 3472 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1960BLTR</b> Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.93-1.99GHZ 0603 En stock: 413951 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

