



AVX Corporation

CP0402A1890ELTR

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Número de pieza: | CP0402A1890ELTR |
| Fabricante / Marca: | AVX Corporation |
| Descripción del producto | RF DIR COUPLER 1.88-1.9GHZ 0402 |
| Hojas de datos: | CP0402A1890ELTR.pdf |
| Estado de RoHS | Contiene plomo / RoHS no compatible |
| Condición de stock | 459521 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 CP0402A1890ELTR

| | |
|--|---|
| NÚMERO DE PIEZA | CP0402A1890ELTR |
| FABRICANTE | AVX Corporation |
| DESCRIPCIÓN | RF DIR COUPLER 1.88-1.9GHZ 0402 |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Contiene plomo / RoHS no compatible |
| CANTIDAD DISPONIBLE | 459521 pcs |
| FICHA DE DATOS | CP0402A1890ELTR.pdf |
| 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 | Contains lead / RoHS non-compliant |
| AISLAMIENTO | -43dB |
| PÉRDIDA DE INSERCIÓN | 0.25dB |
| FRECUENCIA | 1.88GHz ~ 1.9GHz |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | RF Directional Coupler DECT 1.88GHz ~ 1.9GHz 20dB 3W 0402 (1005 Metric) |
| FACTOR DE ACOPLAMIENTO | 20dB |
| TIPO ACOPLADOR | Standard |
| APLICACIONES | DECT |

Tags relacionados

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| AVX Corporation CP0402A1890ELTR | Distribuidor CP0402A1890ELTR | Proveedor CP0402A1890ELTR |
| Precio CP0402A1890ELTR | CP0402A1890ELTR Imágenes | Imagen CP0402A1890ELTR |
| Hoja de datos PDF CP0402A1890ELTR | Descargar la hoja de datos de CP0402A1890ELTR | Hoja de datos CP0402A1890ELTR |
| CP0402A1890ELTR Stock | Comprar CP0402A1890ELTR | Comprar AVX Corporation CP0402A1890ELTR |
| AVX Corporation CP0402A1890ELTR | Proveedor AVX Corporation | Distribuidor AVX Corporation |
| AVX Corporation CP0402A1890ELTR | AVX Corporation [MIL] CP0402A1890ELTR | |

Productos relacionados

| | |
|---|---|
| <p>CP0402A1880DNTR Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 En stock: 435221 pcs RFQ</p> | <p>CP0402A1880CNTR Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 En stock: 460616 pcs RFQ</p> |
| <p>CP0402A1950FLTR Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 En stock: 464652 pcs RFQ</p> | <p>CP0402A1880ENTR Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 En stock: 479821 pcs RFQ</p> |
| <p>CP0402A1950BLTR Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 En stock: 487993 pcs RFQ</p> | <p>CP0402A1950CLTR Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 En stock: 486772 pcs RFQ</p> |
| <p>CP0402A1890ALTR Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.88-1.9GHZ 0402 En stock: 502970 pcs RFQ</p> | <p>CP0402A1950DLTR Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 En stock: 474253 pcs RFQ</p> |
| <p>CP0402A1950ALTR Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 En stock: 414676 pcs RFQ</p> | <p>CP0402A1950ELTR Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402 En stock: 392608 pcs RFQ</p> |
| <p>CP0402A1880DLTR Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 En stock: 459126 pcs RFQ</p> | <p>CP0402A1880ELTR Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 En stock: 415023 pcs RFQ</p> |

