





AVX Corporation


CP0603A0902BWTR

| | |
|--------------------------|---|
| Numero di parte: | CP0603A0902BWTR |
| Costruttore / Marca: | AVX Corporation |
| Descrizione del prodotto | RF DIR COUPLER 890-915MHZ 0603 |
| Schede tecniche: |  CP0603A0902BWTR.pdf |
| Stato di RoHS |  Contiene piombo / RoHS non conforme |
| Condizione di scorta | 432315 pcs stock |
| Nave da | Hong Kong |
| Modo di spedizione | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.





Specifiche di CP0603A0902BWTR

| | |
|-----------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE | CP0603A0902BWTR |
| FABBRICANTE | AVX Corporation |
| DESCRIZIONE | RF DIR COUPLER 890-915MHZ 0603 |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Contiene piombo / RoHS non conforme |
| QUANTITÀ DISPONIBILE | 432315 pcs |
| SCHEDA DATI |  CP0603A0902BWTR.pdf |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 0603 |
| SERIE | - |
| RETURN LOSS | - |
| POTENZA - MAX | 3W |
| IMBALLAGGIO | Tape & Reel (TR) |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 0603 (1608 Metric) |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| ISOLAMENTO | -28dB |
| PERDITA DI INSERZIONE | 0.25dB |
| FREQUENZA | 890MHz ~ 915MHz |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | RF Directional Coupler GSM 890MHz ~ 915MHz 15.5 ± 1dB 3W 0603 (1608 Metric) |
| FATTORE DI ACCOPPIAMENTO | 15.5 ± 1dB |
| TIPO ACCOPPIATORE | Standard |
| APPLICAZIONI | GSM |

Tag correlati

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| AVX Corporation CP0603A0902BWTR | Distributore CP0603A0902BWTR | Fornitore CP0603A0902BWTR |
| Prezzo CP0603A0902BWTR | Immagini CP0603A0902BWTR | Immagine CP0603A0902BWTR |
| Scheda tecnica CP0603A0902BWTR PDF | CP0603A0902BWTR Scarica la scheda tecnica | Datasheet CP0603A0902BWTR |
| Azione CP0603A0902BWTR | Acquista CP0603A0902BWTR | Acquista AVX Corporation CP0603A0902BWTR |
| AVX Corporation CP0603A0902BWTR | Fornitore AVX Corporation | Distributore AVX Corporation |
| AVX Corporation CP0603A0902BWTR | AVX Corporation [MIL] CP0603A0902BWTR | |

prodotti correlati

| | |
|---|--|
|  <p>CP0603A0881ELTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 869-894MHZ 0603 disponibile: 377616 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>CP0603A0902ALTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 890-915MHZ 0603 disponibile: 440339 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CP0603A0902CLTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 890-915MHZ 0603 disponibile: 385442 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>CP0603A0902CNTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 890-915MHZ 0603 disponibile: 139234 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CP0603A0902ELTR\500 Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 890-915MHZ 0603 disponibile: 421946 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>CP0603A0902DNTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 890-915MHZ 0603 disponibile: 396612 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CP0603A0897MLTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 880-915MHZ 0603 disponibile: 465603 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>CP0603A0902AWTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 890-915MHZ 0603 disponibile: 435437 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CP0603A0902ELTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 890-915MHZ 0603 disponibile: 384817 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>CP0603A0902CWTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 890-915MHZ 0603 disponibile: 244967 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CP0603A0897DWTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 880-915MHZ 0603 disponibile: 443134 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>CP0603A0897MNTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 880-915MHZ 0603 disponibile: 398442 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

