



CP0603A1880MNTR

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | CP0603A1880MNTR |
| Fabricant / marque | AVX Corporation |
| Partie de la description: | RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 |
| Feuilles de données: | CP0603A1880MNTR.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 2500 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[OBTENIR UN DEVIS](#)

CP0603A1880MNTR 100% Nouveaux originaux 2500 en stock, Trouver CP0603A1880MNTR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CP0603A1880MNTR AVX Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CP0603A1880MNTR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CP0603A1880MNTR

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|--|---|
| Numéro d'article | CP0603A1880MNTR | Fabricant / marque | AVX Corporation |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Package / Boîte | 0603 (1608 Metric) | Emballage | Tape & Reel (TR) |
| Package composant fournisseur | 0603 | Description détaillée | RF Directional Coupler PCS 1.85GHz ~ 1.91GHz 17.8dB 3W 0603 (1608 Metric) |
| La fréquence | 1.85GHz ~ 1.91GHz | Puissance - Max | 3W |
| Perte d'insertion | 0.25dB | Perte de retour | 26dB |
| Applications | PCS | Type Coupler | Standard |
| Facteur de couplage | 17.8dB | Isolement | -37dB |
| Quantité en stock | 2500 pcs Stock | Catégorie | RF / IF et RFID > Coupleur directionnel RF |
| La description | RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |

Mots-clés associés à CP0603A1880MNTR

| | | | |
|--|---|---|---|
| AVX Corporation CP0603A1880MNTR | Partie CP0603A1880MNTR | Prix CP0603A1880MNTR | Distributeur CP0603A1880MNTR |
| CP0603A1880MNTR technique | Action CP0603A1880MNTR | CP0603A1880MNTR Inventaire | CP0603A1880MNTR Fournisseur |
| Commande en ligne CP0603A1880MNTR | CP0603A1880MNTR Enquête | Image CP0603A1880MNTR | CP0603A1880MNTR Image |
| CP0603A1880MNTR pdf | Fiche technique CP0603A1880MNTR | Fiche technique CP0603A1880MNTR | CP0603A1880MNTR pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique CP0603A1880MNTR | AVX Corporation Fabricant | AVX Corporation CP0603A1880MNTR | AVX Corporation [MIL] CP0603A1880MNTR |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|--|--|
| <p>CP0603A2350FNTR La description: CP0603A2350FNTR AVX 3k reel Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A1880FNTR La description: CP0603A1880FNTR AVX 0603C Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A0836LNTR La description: CP0603A0836LNTR AVX 0603C Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>CP0603A1960BNTR La description: RF DIR COUPLER 1.93-1.99GHZ 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A1960BWTR La description: RF DIR COUPLER 1.93-1.99GHZ 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A0942BNTR La description: CP0603A0942BNTR AVX 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>CP0603A2070AWTR La description: RF DIR COUPLER 2.07GHZ 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A1441DWTR La description: RF DIR COUPL 1.429-1.453GHZ 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A0881CNTR La description: CP0603A0881CNTR AVX original Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>CP0603A1800LNTR La description: CP0603A1800LNTR AVX 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A5385FNTR La description: CP0603A5385FNTR AVX NA Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A1960BNTR-SAM La description: CP0603A1960BNTR-SAM AVX SMD Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>CP0603A1960GNTR La description: CP0603A1960GNTR AVX SMD0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A1900ANTR La description: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603B1747CSTR La description: CP0603B1747CSTR AVX SMD Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>CP0603A1747MNTR La description: CP0603A1747MNTR AVX 0603L Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A1950GNTR La description: CP0603A1950GNTR AVX QFN Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 57000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A0897HNTR La description: CP0603A0897HNTR AVX 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>CP0603A2550FNTR La description: CP0603A2550FNTR AVX NA Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A1880LNTR La description: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A1960ENTR La description: RF DIR COUPLER 1.93-1.99GHZ 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>CP0603B1880AWTR La description: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A1880BNTR La description: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 11400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A1880DNTR La description: CP0603A1880DNTR AVX 0603C Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>CP0603B1880ASTR La description: CP0603B1880ASTR AVX 0603C Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A1880ENTR La description: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A1900MNTR La description: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>CP0603A0836MNTR La description: CP0603A0836MNTR AVX NA Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A0836HNTR La description: RF DIR COUPLER 824-849MHZ 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>CP0603A0991DWTR La description: RF DIR COUPLER 991MHZ 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong