



Aeroflex (MACOM Technology Solutions)

## MACPCT0030

Numéro d'article:	MACPCT0030
Fabricant / marque:	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Description du produit:	RF DIR COUPLER 5MHZ-1.2GHZ 6SMD
Feuilles de données:	MACPCT0030.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	27402 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**DEMANDE DE DEVIS**

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de MACPCT0030

NUMÉRO D'ARTICLE	MACPCT0030
FABRICANT	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
LA DESCRIPTION	RF DIR COUPLER 5MHZ-1.2GHZ 6SMD
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	27402 pcs
FICHE TECHNIQUE	MACPCT0030.pdf
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	6-SMD
SÉRIES	-
PERTE DE RETOUR	22dB
PUISSANCE - MAX	250mW
EMBALLAGE	Cut Tape (CT)
PACKAGE / BOÎTE	6-SMD Module, No Lead
AUTRES NOMS	1465-1715-1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLEMENT	27dB
PERTE D'INSERTION	-
LA FRÉQUENCE	5MHz ~ 1.2GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Directional Coupler General Purpose 5MHz ~ 1.2GHz 16.8dB 250mW 6-SMD Module, No Lead
FACTEUR DE COUPLAGE	16.8dB
TYPE COUPLER	Standard
APPLICATIONS	General Purpose

### Tags associés

Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MACPCT0030	Distributeur MACPCT0030	MACPCT0030 Fournisseur
Prix MACPCT0030	MACPCT0030 Photos	Image MACPCT0030
MACPCT0030 PDF Fiche technique	MACPCT0030 Télécharger la fiche technique	MACPCT0030 Fiche technique
Action MACPCT0030	Acheter MACPCT0030	Acheter Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MACPCT0030
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MACPCT0030	Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Fournisseur	Distributeur Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MACPCT0030	Aeroflex Circuit Technology MACPCT0030	Aeroflex MACPCT0030
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MACPCT0030	Aeroflex Metelics, Division of MACOM MACPCT0030	M/A-Com Technology Solutions MACPCT0030
Metelics (MACOM Technology Solutions) MACPCT0030	MACOM Technology Solutions MACPCT0030	

### Produits connexes

<p><b>MACP-010563-TR1000</b> Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) La description: RF DIR COUPLER 10GHZ-30GHZ 6TDFN En stock: 4446 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MACP-011015</b> Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) La description: RF DIR COUPLR 40MHZ-1.25GHZ 5SMD En stock: 24969 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MACP-011014</b> Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) La description: RF DIR COUPLER 5MHZ-1.5GHZ 6SMD En stock: 34558 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MACP-011013</b> Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) La description: RF DIR COUPLER 5MHZ-1.5GHZ 6SMD En stock: 75305 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MACP-011035</b> Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) La description: RF DIR COUPLER 5MHZ-1.2GHZ 6SMD En stock: 31816 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MACP-011034</b> Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) La description: RF DIR COUPLER 5MHZ-1.2GHZ 6SMD En stock: 34659 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MACP-011033</b> Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) La description: RF DIR COUPLER 5MHZ-1.2GHZ 6SMD En stock: 34032 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MACP-010563-001SMB</b> Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) La description: EVAL BOARD FOR MACP-010563-TR100 En stock: 4608 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MACP-011036</b> Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) La description: RF DIR COUPLER 5MHZ-1.2GHZ 6SMD En stock: 4034 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MACP-011038</b> Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) La description: RF DIR COUPLER 5MHZ-1.2GHZ 6SMD En stock: 5028 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MACP-011010</b> Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) La description: RF DIR COUPLER 5MHZ-1.2GHZ 6SMD En stock: 69745 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MACP-011032</b> Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) La description: RF DIR COUPLER 5MHZ-1.2GHZ 6SMD En stock: 33983 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>