




MAF94357

Numéro d'article:	MAF94357
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit:	RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX
Feuilles de données:	 MAF94357.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
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 MAF94357

NUMÉRO D'ARTICLE	MAF94357
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 MAF94357.pdf
ROS	2
LA RÉSILIATION	Connector, IPEX MHF (U.FL)
SÉRIES	-
PERTE DE RETOUR	-
EMBALLAGE	Bulk
NOMBRE DE BANDES	2
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION	-
HAUTEUR (MAX)	-
GAIN	2.5dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	2.4GHz, 5.5GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	2.4GHz, 5.5GHz PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 2.5dBi Connector, IPEX MHF (U.FL) Surface Mount
APPLICATIONS	-
TYPE D'ANTENNE	PCB Trace

Tags associés

Laird Technologies - Antennas MAF94357	Distributeur MAF94357	Fournisseur MAF94357
Prix MAF94357	Photos de MAF94357	MAF94357 Image
Fiche technique PDF MAF94357	MAF94357 Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAF94357
Stock MAF94357	Acheter MAF94357	Acheter Laird Technologies - Antennas MAF94357
Laird Technologies - Antennas MAF94357	Fournisseur Laird Technologies - Antennas	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF94357	Laird Technologies IAS MAF94357	

Produits connexes

 <p>MAF94352 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT DIPO CUST 1.4GHZ RPSMA MALE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94304 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE CAB En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94364 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR SMA MALE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94356 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94360 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT DIPOLE WCR 2.5GHZ IPEX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94359 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ WHIP STR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94365 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMBEDDED ASSY 100 113IPX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94302 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE TNC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94353 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94358 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94306 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE CAB En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94362 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT WHIP QW 1/4 2.4GHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>