

Laird Technologies - Antennas

MAF95050

Numéro d'article:	MAF95050
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE
Feuilles de données:	MAF95050.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	13746 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

DEMANDE DE DEVIS

Spécifications de MAF95050

NUMÉRO D'ARTICLE	MAF95050
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	13746 pcs
FICHE TECHNIQUE	MAF95050.pdf
ROS	2.5
LA RÉSILIATION	Cable (47mm) - MMCX
SÉRIES	Revie Pro
PERTE DE RETOUR	-
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	994-1167 MAF95050-ND
NOMBRE DE BANDES	4
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)	0.059" (1.50mm)
GAIN	1dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	868MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz GSM, WiMax™ PCB Trace RF Antenna 868MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz 1dBi Cable (47mm) - MMCX Surface Mount
APPLICATIONS	GSM, WiMax™
TYPE D'ANTENNE	PCB Trace

Tags associés

Laird Technologies - Antennas MAF95050	Distributeur MAF95050	MAF95050 Fournisseur
Prix MAF95050	MAF95050 Photos	Image MAF95050
MAF95050 PDF Fiche technique	MAF95050 Télécharger la fiche technique	MAF95050 Fiche technique
Action MAF95050	Acheter MAF95050	Acheter Laird Technologies - Antennas MAF95050
Laird Technologies - Antennas MAF95050	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF95050	Laird Technologies IAS MAF95050	

Produits connexes

<p>MAF95033 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB BK CHIP DEMO BOARD En stock: 12415 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95052 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BA SMA MALE En stock: 12579 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95065 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 34063 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95060 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD En stock: 35150 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95037 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 32553 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95029 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD En stock: 158173 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95061 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB En stock: 33983 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95056 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH SLD En stock: 3775 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95032 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: EVAL BOARD TRI-BAND BLACKCHIP En stock: 12846 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95028 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 3936 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95035 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 6373 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95057 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE CABLE En stock: 5684 pcs</p> <p>RFQ</p>