

MAF95057

Numéro d'article:	MAF95057
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE CABLE
Feuilles de données:	MAF95057.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	5684 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 MAF95057

NUMÉRO D'ARTICLE	MAF95057
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE CABLE
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	5684 pcs
FICHE TECHNIQUE	MAF95057.pdf
ROS	2
LA RÉSILIATION	Cable (100mm) - Flying Lead
SÉRIES	NanoGreen
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)	0.650" (16.51mm)
GAIN	0.9dBi, 2.3dBi
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, 5GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	2.4GHz, 5GHz Bluetooth, Wi-Fi, WiMax™ PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 0.9dBi, 2.3dBi Cable (100mm) - Flying Lead Surface Mount
APPLICATIONS	Bluetooth, Wi-Fi, WiMax™
TYPE D'ANTENNE	PCB Trace

Tags associés

Laird Technologies - Antennas MAF95057	Distributeur MAF95057	MAF95057 Fournisseur
Prix MAF95057	MAF95057 Photos	Image MAF95057
MAF95057 PDF Fiche technique	MAF95057 Télécharger la fiche technique	MAF95057 Fiche technique
Action MAF95057	Acheter MAF95057	Acheter Laird Technologies - Antennas MAF95057
Laird Technologies - Antennas MAF95057	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF95057	Laird Technologies IAS MAF95057	

Produits connexes

<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>MAF95067 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 5248 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>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>MAF95081 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 4445 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95066 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 3838 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95050 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE En stock: 13746 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95033 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB BK CHIP DEMO BOARD En stock: 12415 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>MAF95065 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 34063 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>MAF95052 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BA SMA MALE En stock: 12579 pcs</p> <p>RFQ</p>