

MAF95096

Numéro d'article:	MAF95096
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB
Feuilles de données:	MAF95096.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	21889 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 MAF95096

NUMÉRO D'ARTICLE	MAF95096
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	21889 pcs
FICHE TECHNIQUE	MAF95096.pdf
ROS	-
LA RÉSILIATION	Cable (100mm) - IPEX MHF
SÉRIES	NanoBlade
PERTE DE RETOUR	-
EMBALLAGE	Bulk
NOMBRE DE BANDES	3
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	2.8dBi, 4dBi
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 Bluetooth, WLAN Flat Patch RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 2.8dBi, 4dBi Cable (100mm) - IPEX MHF Surface Mount
APPLICATIONS	Bluetooth, WLAN
TYPE D'ANTENNE	Flat Patch

Tags associés

Laird Technologies - Antennas MAF95096	Distributeur MAF95096	MAF95096 Fournisseur
Prix MAF95096	MAF95096 Photos	Image MAF95096
MAF95096 PDF Fiche technique	MAF95096 Télécharger la fiche technique	MAF95096 Fiche technique
Action MAF95096	Acheter MAF95096	Acheter Laird Technologies - Antennas MAF95096
Laird Technologies - Antennas MAF95096	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF95096	Laird Technologies IAS MAF95096	

Produits connexes

<p>MAF95107 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BG RA SMAMALE En stock: 4369 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95087 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 4831 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95100 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 5225 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95092 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 3664 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95104 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BG RA MMCX En stock: 3658 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95088 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 55117 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>MAF95101 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT CBL ASSY 1.13MM UFL TO IU.FL En stock: 69495 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95099 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BA RA RP MMCX En stock: 5550 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>MAF95090 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 39474 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95098 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD En stock: 3838 pcs</p> <p>RFQ</p>