



Laird Technologies - Antennas

MAF94431

Numéro d'article:	MAF94431
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit:	RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD
Feuilles de données:	MAF94431.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	22086 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 MAF94431

NUMÉRO D'ARTICLE	MAF94431
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	22086 pcs
FICHE TECHNIQUE	MAF94431.pdf
ROS	-
LA RÉSILIATION	Solder
SÉRIES	NanoAnt
PERTE DE RETOUR	-
EMBALLAGE	Original-Reel®
AUTRES NOMS	994-1037-6
NOMBRE DE BANDES	1
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	-
GAMME DE FRÉQUENCES	-
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	2.4GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	2.4GHz Chip RF Antenna Solder Surface Mount
APPLICATIONS	-
TYPE D'ANTENNE	Chip

Tags associés

Laird Technologies - Antennas MAF94431	Distributeur MAF94431	MAF94431 Fournisseur
Prix MAF94431	MAF94431 Photos	Image MAF94431
MAF94431 PDF Fiche technique	MAF94431 Télécharger la fiche technique	MAF94431 Fiche technique
Action MAF94431	Acheter MAF94431	Acheter Laird Technologies - Antennas MAF94431
Laird Technologies - Antennas MAF94431	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF94431	Laird Technologies IAS MAF94431	

Produits connexes

<p>MAF94426 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BA U.FL En stock: 36429 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF94416 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT DIPOLE WCR 2.5GHZ SMA En stock: 16583 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95004 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PCB TRACE En stock: 8548 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95017 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE En stock: 20411 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF94422 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BA RA RP SMA En stock: 3103 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF94427 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT CBL RG316 RPSMA F-RPTNC M RA En stock: 28500 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF94434 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: CABLE ASSY 190MM IPX MHF RSMF En stock: 26362 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF94423 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BG RG113 U.FL En stock: 4277 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF94433 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT DIPOL WRR 2.5GHZ SMA MALE En stock: 4726 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF94419 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT CBL ASSY 1.13MM RPSMA F-IPX En stock: 34462 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF94468 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: EVAL BOARD TRI-BAND DPUCX En stock: 7123 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95013 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE En stock: 16828 pcs</p> <p>RFQ</p>

