



Laird Technologies - Antennas

MAF95081

Numéro d'article:

MAF95081

Fabricant / marque:

Laird Technologies - Antennas

Description du produit

ANT EMB NANO 802.11BG IPEX

Feuilles de données:

 Sans plomb / Conforme RoHS

Statut RoHS

4445 pcs stock

Etat du stock

Hong Kong

Bateau de

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Manière d'expédition


[DEMANDE DE DEVIS](#)

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













Spécifications de MAF95081

NUMÉRO D'ARTICLE	MAF95081
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	ANT EMB NANO 802.11BG IPEX
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	4445 pcs
FICHE TECHNIQUE	
SÉRIES	-
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Antenna

Tags associés

Laird Technologies - Antennas MAF95081	Distributeur MAF95081	MAF95081 Fournisseur
Prix MAF95081	MAF95081 Photos	Image MAF95081
MAF95081 PDF Fiche technique	MAF95081 Télécharger la fiche technique	MAF95081 Fiche technique
Action MAF95081	Acheter MAF95081	Acheter Laird Technologies - Antennas MAF95081
Laird Technologies - Antennas MAF95081	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF95081	Laird Technologies IAS MAF95081	

Produits connexes

 <p>MAF95066 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 3838 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>
 <p>MAF95092 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 3664 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>MAF95065 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 34063 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>MAF95087 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 4831 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95096 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB En stock: 21889 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>	 <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>MAF95090 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 39474 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributeur fiable de composants électroniques

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, bâtiment commercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

