



Laird Technologies - Antennas

TRA58003

Numéro d'article:	TRA58003
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 5.5GHZ DOME NMO BASE MT
Feuilles de données:	1.TRA58003.pdf 2.TRA58003.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	3090 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 TRA58003

NUMÉRO D'ARTICLE	TRA58003
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 5.5GHZ DOME NMO BASE MT
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	3090 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.TRA58003.pdf 2.TRA58003.pdf
ROS	2
LA RÉSILIATION	Connector, NMO
SÉRIES	Phantom®
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	100W
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	994-1067
NOMBRE DE BANDES	1
TYPE DE MONTAGE	Base 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)	2.300" (58.42mm)
GAIN	3dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	4.9GHz ~ 6GHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	SHF (f > 4 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	5.5GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	5.5GHz Wi-Fi Dome RF Antenna 4.9GHz ~ 6GHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICATIONS	Wi-Fi
TYPE D'ANTENNE	Dome

Tags associés

Laird Technologies - Antennas TRA58003	Distributeur TRA58003	TRA58003 Fournisseur
Prix TRA58003	TRA58003 Photos	Image TRA58003
TRA58003 PDF Fiche technique	TRA58003 Télécharger la fiche technique	TRA58003 Fiche technique
Action TRA58003	Acheter TRA58003	Acheter Laird Technologies - Antennas TRA58003
Laird Technologies - Antennas TRA58003	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRA58003	Laird Technologies IAS TRA58003	

Produits connexes

<p>TRA5603 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: OMNI PH 560-600MHZ WHT 3DBI 100W En stock: 3563 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA5000S3PW-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: OMNI PH 505-517MHZ 3DBI 150W WHT En stock: 1746 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA6927M3NWN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 700/850MHZ DOME NMO 3.3" En stock: 2696 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA4903P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 1633 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA5003 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT PHANTOM NMO 500-520 En stock: 2607 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA6927M3AWN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: OMNI PH NMO 698/1710MHZ En stock: 1742 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA4903 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 501MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2416 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA6927M3NBN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 700/850MHZ DOME NMO 3.3" En stock: 2411 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA58003P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 5.5GHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 2166 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA5000S3PB-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: OMNI PH 505-517MHZ 3DBI 150W BK En stock: 1710 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA6927M3NB-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR En stock: 2174 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA6927M3NW-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR En stock: 2249 pcs</p> <p>RFQ</p>