



TRA58003P

Numéro d'article:	TRA58003P
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 5.5GHZ DOME N FEM PAN MT
Feuilles de données:	1.TRA58003P.pdf 2.TRA58003P.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	2166 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 TRA58003P

NUMÉRO D'ARTICLE	TRA58003P
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 5.5GHZ DOME N FEM PAN MT
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	2166 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.TRA58003P.pdf 2.TRA58003P.pdf
ROS	2
LA RÉSILIATION	Connector, N Female
SÉRIES	Phantom®
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	150W
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	994-1068
NOMBRE DE BANDES	1
TYPE DE MONTAGE	Panel 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, N Female Panel Mount
APPLICATIONS	Wi-Fi
TYPE D'ANTENNE	Dome

Tags associés

Laird Technologies - Antennas TRA58003P	Distributeur TRA58003P	TRA58003P Fournisseur
Prix TRA58003P	TRA58003P Photos	Image TRA58003P
TRA58003P PDF Fiche technique	TRA58003P Télécharger la fiche technique	TRA58003P Fiche technique
Action TRA58003P	Acheter TRA58003P	Acheter Laird Technologies - Antennas TRA58003P
Laird Technologies - Antennas TRA58003P	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRA58003P	Laird Technologies IAS TRA58003P	

Produits connexes

<p>TRA5003 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT PHANTOM NMO 500-520 En stock: 2607 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>TRA58003 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 5.5GHZ DOME NMO BASE MT En stock: 3090 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>TRA6927M3AWN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: OMNI PH NMO 698/1710MHZ En stock: 1742 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>TRA6927M3NB-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR En stock: 2174 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>TRA6927M3NW-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR En stock: 2249 pcs</p> <p>RFQ</p>	<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>TRA6927M3PB-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N En stock: 2261 pcs</p> <p>RFQ</p>