



TRA8063M3NB-001

Numéro d'article:	TRA8063M3NB-001
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO
Feuilles de données:	TRA8063M3NB-001.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	2390 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 TRA8063M3NB-001

NUMÉRO D'ARTICLE	TRA8063M3NB-001
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	2390 pcs
FICHE TECHNIQUE	TRA8063M3NB-001.pdf
ROS	2.1
LA RÉSILIATION	Connector, NMO
SÉRIES	Phantom®
PERTE DE RETOUR	-10dB
PUISSANCE - MAX	100W
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	TRA8063M3NB001
NOMBRE DE BANDES	3
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)	3.299" (83.80mm)
GAIN	4dBi, 3.5dBi, 3dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	806MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz, 2.5GHz ~ 2.7GHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	Wide Band
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	850MHz, 1.9GHz, 2.6GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	850MHz, 1.9GHz, 2.6GHz Dome RF Antenna 806MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz, 2.5GHz ~ 2.7GHz 4dBi, 3.5dBi, 3dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICATIONS	-
TYPE D'ANTENNE	Dome

Tags associés

Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NB-001	Distributeur TRA8063M3NB-001	TRA8063M3NB-001 Fournisseur
Prix TRA8063M3NB-001	TRA8063M3NB-001 Photos	Image TRA8063M3NB-001
TRA8063M3NB-001 PDF Fiche technique	TRA8063M3NB-001 Télécharger la fiche technique	TRA8063M3NB-001 Fiche technique
Action TRA8063M3NB-001	Acheter TRA8063M3NB-001	Acheter Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NB-001
Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NB-001	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NB-001	Laird Technologies IAS TRA8063M3NB-001	

Produits connexes

<p>TRA8063N Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 2439 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA80638UM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: OMNI PH NMO 806-866MHZ 3 8UM MOT En stock: 2280 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA7643 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: OMNI PH NMO 764-870MHZ En stock: 2530 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA806/17103 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME NMO En stock: 3090 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA806/17103P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 850MHZ/900MHZ DOME N FEM En stock: 2292 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 3286 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063M3NW-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO En stock: 2215 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063M3PB-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM En stock: 2043 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063NP Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 1556 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT En stock: 1631 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063M3PW-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM En stock: 2471 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA760S3PB-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT En stock: 1934 pcs</p> <p>RFQ</p>