

Laird Technologies - Antennas

TRA18503NP

Numéro d'article:	TRA18503NP
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 1.9GHZ DOME N FEM PAN MT
Feuilles de données:	TRA18503NP.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
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 TRA18503NP

NUMÉRO D'ARTICLE	TRA18503NP
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 1.9GHZ DOME N FEM PAN MT
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	TRA18503NP.pdf
ROS	2
LA RÉSILIATION	Connector, N Female
SÉRIES	Phantom®
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	100W
EMBALLAGE	Bulk
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)	2.700" (68.58mm)
GAIN	3dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	1.85GHz ~ 1.99GHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	1.9GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	1.9GHz GSM, PCS Dome RF Antenna 1.85GHz ~ 1.99GHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
APPLICATIONS	GSM, PCS
TYPE D'ANTENNE	Dome

Tags associés

Laird Technologies - Antennas TRA18503NP	Distributeur TRA18503NP	Fournisseur TRA18503NP
Prix TRA18503NP	Photos de TRA18503NP	TRA18503NP Image
Fiche technique PDF TRA18503NP	TRA18503NP Télécharger la fiche technique	Fiche technique TRA18503NP
Stock TRA18503NP	Acheter TRA18503NP	Acheter Laird Technologies - Antennas TRA18503NP
Laird Technologies - Antennas TRA18503NP	Fournisseur Laird Technologies - Antennas	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRA18503NP	Laird Technologies IAS TRA18503NP	

Produits connexes

<p>TRA18503 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 1.9GHZ DOME NMO BASE MT En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TRA17753 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: OMNI PHE NMO 1775-1825MH En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TRA16D222KGS Fabricants: KEMET La description: CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TRA24/49003 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ/4.9GHZ DOME NMO En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TRA170IW Fabricants: Panduit La description: FITTING RA RACEWAY T170 OFF WHT En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TRA2100 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 218MHZ DOME NMO BASE 2.3" En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TRA2100-ST Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 217MHZ DOME NMO CONN MT En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TRA170EI Fabricants: Panduit La description: FITTING RA RACEWAY T170 IVORY En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TRA2100S0NB-GE1 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT PHANTOM VHF 220 2.3" BLK En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TRA170IG Fabricants: Panduit La description: FITTING RA RACEWAY T170 GRAY En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TRA24/49003P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ/4.9GHZ DOME N FEM En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TRA18503P Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 1.9GHZ DOME N FEM PAN MT En stock: Out stock RFQ</p>