



GD24-19P-RTNC

| | |
|------------------------|--|
| Numéro d'article: | GD24-19P-RTNC |
| Fabricant / marque: | Laird Technologies - Antennas |
| Description du produit | RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" |
| Feuilles de données: | 1.GD24-19P-RTNC.pdf 2.GD24-19P-RTNC.pdf |
| Statut RoHS | Sans plomb / Conforme RoHS |
| Etat du stock | 1681 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 GD24-19P-RTNC

| | |
|--|--|
| NUMÉRO D'ARTICLE | GD24-19P-RTNC |
| FABRICANT | Laird Technologies - Antennas |
| LA DESCRIPTION | RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS | Sans plomb / Conforme RoHS |
| QUANTITÉ DISPONIBLE | 1681 pcs |
| FICHE TECHNIQUE | 1.GD24-19P-RTNC.pdf 2.GD24-19P-RTNC.pdf |
| ROS | 1.5 |
| LA RÉSILIATION | Cable (762mm) - RP-TNC |
| SÉRIES | - |
| PERTE DE RETOUR | - |
| PUISSANCE - MAX | 100W |
| EMBALLAGE | Bulk |
| NOMBRE DE BANDES | 1 |
| TYPE DE MONTAGE | Bracket 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) | 24.000" (609.60mm) |
| GAIN | 19dBi |
| GAMME DE FRÉQUENCES | 2.4GHz ~ 2.485GHz |
| GROUPE DE FRÉQUENCE | UHF (2 GHz ~ 3 GHz) |
| FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE) | 2.4GHz |
| CARACTÉRISTIQUES | - |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE | 2.4GHz WiMax™, WLAN Parabolic Grid RF Antenna 2.4GHz ~ 2.485GHz 19dBi Cable (762mm) - RP-TNC Bracket Mount |
| APPLICATIONS | WiMax™, WLAN |
| TYPE D'ANTENNE | Parabolic Grid |

Tags associés

| | | |
|---|--|---|
| Laird Technologies - Antennas GD24-19P-RTNC | Distributeur GD24-19P-RTNC | GD24-19P-RTNC Fournisseur |
| Prix GD24-19P-RTNC | GD24-19P-RTNC Photos | Image GD24-19P-RTNC |
| GD24-19P-RTNC PDF Fiche technique | GD24-19P-RTNC Télécharger la fiche technique | GD24-19P-RTNC Fiche technique |
| Action GD24-19P-RTNC | Acheter GD24-19P-RTNC | Acheter Laird Technologies - Antennas GD24-19P-RTNC |
| Laird Technologies - Antennas GD24-19P-RTNC | Laird Technologies - Antennas Fournisseur | Distributeur Laird Technologies - Antennas |
| Laird Technologies - Antennas GD24-19P-RTNC | Laird Technologies IAS GD24-19P-RTNC | |

Produits connexes

| | |
|---|---|
| <p>GD24-19P-RSMA Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" En stock: 1618 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>GD24-19P-NM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" En stock: 1349 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>GD24-24P-NF-EZ Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" En stock: 1203 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>GD24BP-14P-NF Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ GRID N FEM BRK 30" En stock: 2236 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>GD24-24P-RTNC-60 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" En stock: 1137 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>GD24-15P-RTNC Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" En stock: 1905 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>GD24-24P-NM-EZ Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" En stock: 1406 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>GD24-15P-NM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" En stock: 1495 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>GD24-24P-RTNC Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" En stock: 1427 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>GD24-19P-NF Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" En stock: 1778 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>GD24-24P-RSMA Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" En stock: 1472 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>GD24-15P-RSMA Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" En stock: 1938 pcs</p> <p>RFQ</p> |