



Laird Technologies - Antennas

PDQ24499-91NM

Numéro d'article:

PDQ24499-91NM

Fabricant / marque:

Laird Technologies - Antennas

Description du produit

RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL CAB

Feuilles de données:

PDQ24499-91NM.pdf

Statut RoHS

Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

736 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 PDQ24499-91NM

NUMÉRO D'ARTICLE	PDQ24499-91NM
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL CAB
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	736 pcs
FICHE TECHNIQUE	PDQ24499-91NM.pdf
ROS	1.6, 1.8
LA RÉSILIATION	Cable (910mm) - N Male (4)
SÉRIES	-
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	10W
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	994-1178 PDQ24499-91NM-ND
NOMBRE DE BANDES	2
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	IP67
HAUTEUR (MAX)	1.614" (41.00mm)
GAIN	8.6dBi, 9.4dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.95GHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	2.4GHz, 5.4GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	2.4GHz, 5.4GHz Wi-Fi Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.95GHz 8.6dBi, 9.4dBi Cable (910mm) - N Male (4) Bracket Mount
APPLICATIONS	Wi-Fi
TYPE D'ANTENNE	Panel

Tags associés

Laird Technologies - Antennas PDQ24499-91NM	Distributeur PDQ24499-91NM	PDQ24499-91NM Fournisseur
Prix PDQ24499-91NM	PDQ24499-91NM Photos	Image PDQ24499-91NM
PDQ24499-91NM PDF Fiche technique	PDQ24499-91NM Télécharger la fiche technique	PDQ24499-91NM Fiche technique
Action PDQ24499-91NM	Acheter PDQ24499-91NM	Acheter Laird Technologies - Antennas PDQ24499-91NM
Laird Technologies - Antennas PDQ24499-91NM	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas PDQ24499-91NM	Laird Technologies IAS PDQ24499-91NM	

Produits connexes

<p>PDQ24496-91NF Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL N 91CM En stock: 889 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ24499-91FNF Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL CAB En stock: 658 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PDQ24499-91NF Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL CAB En stock: 595 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ244915-91NM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL CAB En stock: 482 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PDQ30-Q24-S15-D Fabricants: CUI, Inc. La description: DC DC CONVERTER 15V 30W En stock: 2330 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ24499-FNF Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL N 4P En stock: 614 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PDQ24496-91NM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL N 91CM En stock: 762 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ30-Q24-S3-D Fabricants: CUI, Inc. La description: DC DC CONVERTER 3.3V 30W En stock: 2533 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PDQ30-Q24-D12-D Fabricants: CUI, Inc. La description: DC DC CONVERTER +/-12V 30W En stock: 2320 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ244915-FNF Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL N 4P En stock: 471 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PDQ30-Q24-S12-D Fabricants: CUI, Inc. La description: DC DC CONVERTER 12V 30W En stock: 2912 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ30-Q24-D15-D Fabricants: CUI, Inc. La description: DC DC CONVERTER +/-15V 30W En stock: 2859 pcs</p> <p>RFQ</p>