



Laird Technologies - Antennas


DCE-ANT2314-SSMB

Numéro d'article:	DCE-ANT2314-SSMB
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 2.5GHZ PANEL SMA MALE 8"
Feuilles de données:	 DCE-ANT2314-SSMB.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	1374 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 DCE-ANT2314-SSMB

NUMÉRO D'ARTICLE	DCE-ANT2314-SSMB
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 2.5GHZ PANEL SMA MALE 8"
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	1374 pcs
FICHE TECHNIQUE	 DCE-ANT2314-SSMB.pdf
ROS	1.8
LA RÉSILIATION	Connector, SMA Male
SÉRIES	DCE
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	IP67
HAUTEUR (MAX)	2.250" (57.15mm)
GAIN	14dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	2.3GHz ~ 2.7GHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	2.5GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	2.5GHz Wi-Fi Panel RF Antenna 2.3GHz ~ 2.7GHz 14dBi Connector, SMA Male Bracket Mount
APPLICATIONS	Wi-Fi
TYPE D'ANTENNE	Panel

Tags associés

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2314-SSMB	Distributeur DCE-ANT2314-SSMB	DCE-ANT2314-SSMB Fournisseur
Prix DCE-ANT2314-SSMB	DCE-ANT2314-SSMB Photos	Image DCE-ANT2314-SSMB
DCE-ANT2314-SSMB PDF Fiche technique	DCE-ANT2314-SSMB Télécharger la fiche technique	DCE-ANT2314-SSMB Fiche technique
Action DCE-ANT2314-SSMB	Acheter DCE-ANT2314-SSMB	Acheter Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2314-SSMB
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2314-SSMB	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2314-SSMB	Laird Technologies IAS DCE-ANT2314-SSMB	

Produits connexes

 <p>DCE-ANT2412-KIT Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ PANEL BRKT MT En stock: 2756 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT2314 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.5GHZ PANEL BRKT MT En stock: 1522 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT2314-MMCX Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.5GHZ PAN MMCX FEMALE 8" En stock: 1181 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT2412-7X6X2 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ PANEL BRKT MT En stock: 1414 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT2314-RTNC Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.5GHZ PAN RP-TNC MALE 8" En stock: 1293 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT2314-MC Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.5GHZ PAN MC ML BRKT 8" En stock: 1459 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT2412-MC Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ PANEL MC MALE 8" En stock: 1458 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT2412-KIT-MC Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ PANEL MC MALE BRKT En stock: 2770 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT2314-UFL Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.5GHZ PANEL U.FL BRKT 8" En stock: 1248 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT2314-RSMA Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.5GHZ PAN RP-SMA MALE 8" En stock: 1136 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT2314-RMMCX Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.5GHZ PAN RP-MMCX FEM 8" En stock: 1152 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT2412-ASSY Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT COVER 2.4GHZ 12DBI DCE-7X6X2 En stock: 3662 pcs</p> <p>RFQ</p>