



DCE10I-2416-UFL

Numéro d'article:	DCE10I-2416-UFL
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8"
Feuilles de données:	1.DCE10I-2416-UFL.pdf 2.DCE10I-2416-UFL.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	926 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 DCE10I-2416-UFL

NUMÉRO D'ARTICLE	DCE10I-2416-UFL
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8"
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	926 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.DCE10I-2416-UFL.pdf 2.DCE10I-2416-UFL.pdf
ROS	1.5
LA RÉSILIATION	Cable (203mm) - U.FL
SÉRIES	HD RooTenna®
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)	3.898" (99.00mm)
GAIN	16dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	2.4GHz ~ 2.7GHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	2.6GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	2.6GHz Wi-Fi, WiMax™, WLAN Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.7GHz 16dBi Cable (203mm) - U.FL Bracket Mount
APPLICATIONS	Wi-Fi, WiMax™, WLAN
TYPE D'ANTENNE	Panel

Tags associés

Laird Technologies - Antennas DCE10I-2416-UFL	Distributeur DCE10I-2416-UFL	DCE10I-2416-UFL Fournisseur
Prix DCE10I-2416-UFL	DCE10I-2416-UFL Photos	Image DCE10I-2416-UFL
DCE10I-2416-UFL PDF Fiche technique	DCE10I-2416-UFL Télécharger la fiche technique	DCE10I-2416-UFL Fiche technique
Action DCE10I-2416-UFL	Acheter DCE10I-2416-UFL	Acheter Laird Technologies - Antennas DCE10I-2416-UFL
Laird Technologies - Antennas DCE10I-2416-UFL	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas DCE10I-2416-UFL	Laird Technologies IAS DCE10I-2416-UFL	

Produits connexes

<p>DCE10I-2416-RSMAM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" En stock: 1005 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE10I-2416-SSMB Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" En stock: 854 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE10I-2416-MMCPX Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" En stock: 839 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE10I-2416-RTNM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" En stock: 824 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE10I-2451-RMMXP Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL CAB 8" En stock: 897 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE10I-2451-RSMAM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL CAB 8" En stock: 849 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE10I-2451-MMCPX Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL CAB 8" En stock: 845 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE10I-2451-MCM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL CAB 8" En stock: 817 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE10I-2451-FSMF Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL CABLE En stock: 768 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE10I-2416-MCM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" En stock: 864 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE10I-2416-RMMXP Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" En stock: 915 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE10I-2451-RTNM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL CAB 8" En stock: 982 pcs</p> <p>RFQ</p>