



DCE10I-4919-UFL

Número de pieza:	DCE10I-4919-UFL
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"
Hojas de datos:	1.DCE10I-4919-UFL.pdf 2.DCE10I-4919-UFL.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	1059 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de DCE10I-4919-UFL

NÚMERO DE PIEZA	DCE10I-4919-UFL
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1059 pcs
FICHA DE DATOS	1.DCE10I-4919-UFL.pdf 2.DCE10I-4919-UFL.pdf
VSWR	1.7
TERMINACIÓN	Cable (203mm) - U.FL
SERIE	HD RooTenna®
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	100W
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Bracket Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	IP67
ALTURA (MAX)	3.898" (99.00mm)
GANANCIA	19dBi
RANGO DE FRECUENCIA	4.94GHz ~ 5.85GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	SHF (f > 4 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	5.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	5.4GHz Wi-Fi, WiMax™, WLAN Panel RF Antenna 4.94GHz ~ 5.85GHz 19dBi Cable (203mm) - U.FL Bracket Mount
APLICACIONES	Wi-Fi, WiMax™, WLAN
TIPO DE ANTENA	Panel

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-UFL	Distribuidor DCE10I-4919-UFL	Proveedor DCE10I-4919-UFL
Precio DCE10I-4919-UFL	DCE10I-4919-UFL Imágenes	Imagen DCE10I-4919-UFL
Hoja de datos PDF DCE10I-4919-UFL	Descargar la hoja de datos de DCE10I-4919-UFL	Hoja de datos DCE10I-4919-UFL
DCE10I-4919-UFL Stock	Comprar DCE10I-4919-UFL	Comprar Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-UFL
Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-UFL	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-UFL	Laird Technologies IAS DCE10I-4919-UFL	

Productos relacionados

<p>DCE10I-985-MMCXP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT En stock: 874 pcs RFQ</p>	<p>DCE10I-985-SSMB Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT En stock: 954 pcs RFQ</p>
<p>DCE10I-985-RMMXP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT En stock: 834 pcs RFQ</p>	<p>DCE10I-4919-MCM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" En stock: 997 pcs RFQ</p>
<p>DCE10I-4919-RTNM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" En stock: 966 pcs RFQ</p>	<p>DCE10I-4919-RMMXP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" En stock: 921 pcs RFQ</p>
<p>DCE10I-4919-MMCXP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" En stock: 861 pcs RFQ</p>	<p>DCE10I-985-RSMM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT En stock: 866 pcs RFQ</p>
<p>DCE10I-4919-SSMB Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" En stock: 1061 pcs RFQ</p>	<p>DCE10I-985-MCM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT En stock: 1046 pcs RFQ</p>
<p>DCE10I-4919-RSMAM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" En stock: 1045 pcs RFQ</p>	<p>DCE10I-985-FSMF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT En stock: 824 pcs RFQ</p>