



DCE-ANT3516-SSMB

Número de pieza: DCE-ANT3516-SSMB

Fabricante / Marca: Laird Technologies - Antennas

Descripción del producto: RF ANT 3.6GHZ PANEL SMA MALE

Hojas de datos: [DCE-ANT3516-SSMB.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock: 4615 pcs stock

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)













Especificaciones de DCE-ANT3516-SSMB

NÚMERO DE PIEZA	DCE-ANT3516-SSMB
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 3.6GHZ PANEL SMA MALE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	4615 pcs
FICHA DE DATOS	DCE-ANT3516-SSMB.pdf
VSWR	1.7
TERMINACIÓN	Connector, SMA Male
SERIE	DCE
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)	2.250" (57.15mm)
GANANCIA	16dBi
RANGO DE FRECUENCIA	3.3GHz ~ 3.8GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	3.6GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	3.6GHz Wi-Fi Panel RF Antenna 3.3GHz ~ 3.8GHz 16dBi Connector, SMA Male Bracket Mount
APLICACIONES	Wi-Fi
TIPO DE ANTENA	Panel

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-SSMB	Distribuidor DCE-ANT3516-SSMB	Proveedor DCE-ANT3516-SSMB
Precio DCE-ANT3516-SSMB	DCE-ANT3516-SSMB Imágenes	Imagen DCE-ANT3516-SSMB
Hoja de datos PDF DCE-ANT3516-SSMB	Descargar la hoja de datos de DCE-ANT3516-SSMB	Hoja de datos DCE-ANT3516-SSMB
DCE-ANT3516-SSMB Stock	Comprar DCE-ANT3516-SSMB	Comprar Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-SSMB
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-SSMB	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-SSMB	Laird Technologies IAS DCE-ANT3516-SSMB	

Productos relacionados

 <p>DCE-ANT3516 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 3.6GHZ PANEL BRKT MT En stock: 1410 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT5819-ASSY Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.4GHZ PANEL BRKT MT 8" En stock: 2652 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT5819-MC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.4GHZ PAN MC ML BRKT 8" En stock: 1354 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT3516-MC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 3.6GHZ PANEL MC MALE BRKT En stock: 1289 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT5819-7X6X2 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.4GHZ PANEL BRKT MT 8" En stock: 1211 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT5819-RMMCX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.4GHZ PAN RP-MMCX FEM 8" En stock: 1084 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT3516-MMCX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 3.6GHZ PANEL MMCX FEMALE En stock: 4449 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT3516-UFL Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 3.6GHZ PANEL U.FL BRKT MT En stock: 1322 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT5819-MMCX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.4GHZ PANEL MMCX FEM 8" En stock: 1422 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT3516-RMMCX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-MMCX BRKT En stock: 1177 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT3516-RSMA Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-SMA MALE En stock: 1347 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT3516-RTNC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-TNC MALE En stock: 1415 pcs</p> <p>RFQ</p>