






## DCE-ANT3516-MC

Número de peza:	DCE-ANT3516-MC
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrición do produto	RF ANT 3.6GHZ PANEL MC MALE BRKT
Follas de cálculo:	 <a href="#">DCE-ANT3516-MC.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	1289 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUDE DE COTIZACIÓN**

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













### Especificacións de DCE-ANT3516-MC

NÚMERO DE PEZA	DCE-ANT3516-MC
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 3.6GHZ PANEL MC MALE BRKT
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	1289 pcs
FOLLA DE DATOS	 <a href="#">DCE-ANT3516-MC.pdf</a>
VSWR	1.7
TERMINACIÓN	Connector, MC Male
SERIE	DCE
PERDA DE VOLTA	-
PODER - MÁX	100W
EMPAQUETADO	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Bracket Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / 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, MC Male Bracket Mount
APLICACIÓNS	Wi-Fi
TIPO DE ANTENA	Panel

### Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-MC	Distribuidor DCE-ANT3516-MC	Provedor DCE-ANT3516-MC
Prezo DCE-ANT3516-MC	Fotos de DCE-ANT3516-MC	Imaxe DCE-ANT3516-MC
Folla de datos PDF DCE-ANT3516-MC	DCE-ANT3516-MC Descargar Datasheet	Folla de datos DCE-ANT3516-MC
Stock DCE-ANT3516-MC	Compra DCE-ANT3516-MC	Compra Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-MC
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-MC	Provedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-MC	Laird Technologies IAS DCE-ANT3516-MC	

### Produtos relacionados

 <p><b>DCE-ANT3516-RTNC</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-TNC MALE En stock: 1415 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DCE-ANT3516-MMCX</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 3.6GHZ PANEL MMCX FEMALE En stock: 4449 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DCE-ANT3516-UFL</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 3.6GHZ PANEL U.FL BRKT MT En stock: 1322 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DCE-ANT3516-RMMCX</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-MMCX BRKT En stock: 1177 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DCE-ANT24KIT-RMMCX</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RMMCX En stock: 2592 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DCE-ANT3516</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 3.6GHZ PANEL BRKT MT En stock: 1410 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DCE-ANT3516-SSMB</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 3.6GHZ PANEL SMA MALE En stock: 4615 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DCE-ANT24KIT-MMCX</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ/2.5GHZ MODULE MMCX En stock: 2350 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DCE-ANT24KIT-RSMA</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RSMA En stock: 2381 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DCE-ANT24KIT-UFL</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI U.FL En stock: 2323 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DCE-ANT3516-RSMA</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-SMA MALE En stock: 1347 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DCE-ANT24KIT-RTNC</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RTNC En stock: 2402 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>