






CAF94723(IB2450-RS36)

Número de pieza:	CAF94723(IB2450-RS36)
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-SMA 36"
Hojas de datos:	 CAF94723(IB2450-RS36).pdf
Estado de RoHs	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	1804 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 CAF94723(IB2450-RS36)

NÚMERO DE PIEZA	CAF94723(IB2450-RS36)
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-SMA 36"
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1804 pcs
FICHA DE DATOS	 CAF94723(IB2450-RS36).pdf
VSWR	1.8
TERMINACIÓN	Connector, RP-SMA Male
SERIE	Terrace™
PÉRDIDA DE RETORNO	-
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Adhesive
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	-
GANANCIA	5dBi
RANGO DE FRECUENCIA	2.4GHz ~ 2.5GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	2.4GHz Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 5dBi Connector, RP-SMA Male Adhesive
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Module

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas CAF94723(IB2450-RS36)	Distribuidor CAF94723(IB2450-RS36)	Proveedor CAF94723(IB2450-RS36)
Precio CAF94723(IB2450-RS36)	CAF94723(IB2450-RS36) Imágenes	Imagen CAF94723(IB2450-RS36)
Hoja de datos PDF CAF94723(IB2450-RS36)	Descargar la hoja de datos de CAF94723(IB2450-RS36)	Hoja de datos CAF94723(IB2450-RS36)
CAF94723(IB2450-RS36) Stock	Comprar CAF94723(IB2450-RS36)	Comprar Laird Technologies - Antennas CAF94723(IB2450-RS36)
Laird Technologies - Antennas CAF94723(IB2450-RS36)	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF94723(IB2450-RS36)	Laird Technologies IAS CAF94723(IB2450-RS36)	

Productos relacionados

 <p>CAF94649(IDD5250-RSRA36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5GHZ MODULE CAB BRKT 36" En stock: 1133 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94791(ID5250-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.3GHZ MOD RP-TNC BRKT 3' En stock: 1764 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94810(IDD5250-RT12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5GHZ MODULE CAB BRKT 12" En stock: 831 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94675(IFD2450-RT60) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MODUL CAB BRKT 60" En stock: 3577 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94822(ID5250-RS12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.3GHZ MOD RP-SMA ML 12" En stock: 1571 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94809(ID5250-RT12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.3GHZ MOD RPTNC BRKT 12" En stock: 1455 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94823(ID5250-RS36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.3GHZ MOD RP-SMA ML 36" En stock: 1707 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94792(IDD5250-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5GHZ MODULE CAB BRKT 36" En stock: 1001 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94659 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: HDWR PAN/TILT INDOOR 5" IDD5250 En stock: 4265 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94658(IMI-02D) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: HDWR PAN/TILT INDOOR 2" IDD5250 En stock: 4340 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94696(IO2450-SM12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT SPHERE OMNI 12" SMA MALE En stock: 1551 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94672(IO2450-RT84) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CLIP 84" En stock: 1305 pcs</p> <p>RFQ</p>