




CAF95952

Número de peza:	CAF95952
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrición do produto	RF ANT 850MHZ PANEL SMA FEM CHAS
Follas de cálculo:	 CAF95952.pdf
Estado de RoHS	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

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













Especificacións de CAF95952

NÚMERO DE PEZA	CAF95952
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 850MHZ PANEL SMA FEM CHAS
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 CAF95952.pdf
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, SMA Female
SERIE	Microsphere™
PERDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MÁX	50W
EMPAQUETADO	Bulk
OUTROS NOMES	CAF95952 (IF850-SF00) CAF95952 (IF850-SF00)-ND
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Chassis Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE ENTRADA	-
ALTURA (MÁX.)	0.098" (2.50mm)
GANANCIA	3dBi
INTERVALO DE FRECUENCIA	806MHz ~ 960MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	850MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	850MHz Panel RF Antenna 806MHz ~ 960MHz 3dBi Connector, SMA Female Chassis Mount
APLICACIÓNS	-
TIPO DE ANTENA	Panel

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas CAF95952	Distribuidor CAF95952	Provedor CAF95952
Prezo CAF95952	Imaxes CAF95952	Imaxe CAF95952
Ficha de datos CAF95952 PDF	Descarga da folha de datos CAF95952	Ficha de datos CAF95952
Stock CAF95952	Compre CAF95952	Mercar Laird Technologies - Antennas CAF95952
Laird Technologies - Antennas CAF95952	Provedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF95952	Laird Technologies IAS CAF95952	

Produtos relacionados

 <p>CAF94895 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: ANT ULTRASPHERE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94890 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: ANT NANOANT GPS EMB EVAL BD SMA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF95956 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 900MHZ PANEL SMA FEM CHAS En stock: 30 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94871(IDD2450-RS36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ MODUL CAB BRKT 36" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF95959(ID2450-RT18) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CHAS 18" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF95954 (IF1800-SF00) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 1.8GHZ PANEL SMA FEM CHAS En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF95955 (IF1900-SF00) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 1.9GHZ PANEL SMA FEM CHAS En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94861(IFD2450-RS36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ MODUL CAB BRKT 36" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF95955 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: ANT MICROSPHERE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF95961(ID2450-RT48) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CHAS 48" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94895 (IFULTRA-SF00) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 851MHZ/920MHZ MOD SMA FEM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF95950(ID2450-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ MODUL CAB CHAS 36" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>