






CAF94178(IOD2450-NF12)

Número de peza:	CAF94178(IOD2450-NF12)
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrición do produto	RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12"
Follas de cálculo:	 CAF94178(IOD2450-NF12).pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	814 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 CAF94178(IOD2450-NF12)

NÚMERO DE PEZA	CAF94178(IOD2450-NF12)
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12"
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	814 pcs
FOLLA DE DATOS	 CAF94178(IOD2450-NF12).pdf
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	Sphere™
PERDA DE VOLTA	-
PODER - MÁX	50W
EMPAQUETADO	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Adhesive
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	1.000" (25.40mm)
GANANCIA	3dBi
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 3dBi Connector, N Female Adhesive
APLICACIÓNS	-
TIPO DE ANTENA	Module

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas CAF94178(IOD2450-NF12)	Distribuidor CAF94178(IOD2450-NF12)	Provedor CAF94178(IOD2450-NF12)
Prezo CAF94178(IOD2450-NF12)	Fotos de CAF94178(IOD2450-NF12)	Imaxe CAF94178(IOD2450-NF12)
Folla de datos PDF CAF94178(IOD2450-NF12)	CAF94178(IOD2450-NF12) Descargar Datasheet	Folla de datos CAF94178(IOD2450-NF12)
Stock CAF94178(IOD2450-NF12)	Compra CAF94178(IOD2450-NF12)	Compra Laird Technologies - Antennas CAF94178(IOD2450-NF12)
Laird Technologies - Antennas CAF94178(IOD2450-NF12)	Provedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF94178(IOD2450-NF12)	Laird Technologies IAS CAF94178(IOD2450-NF12)	

Produtos relacionados

 <p>CAF94180(IDO2450-NF12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12" En stock: 1562 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94157(IDM2450-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 12" En stock: 1060 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94179(IB2450-NF12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12" En stock: 1673 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94272(ICSM-RT60) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: CABLE ASSY 5'RG142 SMAMALE/RPTNC En stock: 2836 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94170(IO2450-NF12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ MODULE CABLE 12" En stock: 1619 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94191(IO850-NF36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 850MHZ MOD CAB BRKT 36" En stock: 1430 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94166 (IO2450-NF06) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ MODULE CABLE CLIP En stock: 7410 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94177(IDD2450-NF12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB BRKT 12" En stock: 1246 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94165(IFD2450-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB BRKT 36" En stock: 5027 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94226(ICSM-NF60) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: CABLE ASSY 5'RG142 SMA MALE-NFEM En stock: 1310 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94270(IFD2450-RB36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE BRKT 36" En stock: 967 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94164(IMO-05A) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: ANT PAN/TILT MNT METAL 5"IDD5250 En stock: 3510 pcs</p> <p>RFQ</p>