






CAF94178(IOD2450-NF12)

Teilenummer:	CAF94178(IOD2450-NF12)
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12"
Datenblätter:	 CAF94178(IOD2450-NF12).pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	814 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von CAF94178(IOD2450-NF12)

TEILENUMMER	CAF94178(IOD2450-NF12)
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12"
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	814 pcs
DATENBLATT	 CAF94178(IOD2450-NF12).pdf
VSWR	2
BEENDIGUNG	Connector, N Female
SERIE	Sphere™
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	50W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Adhesive
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	1.000" (25.40mm)
GEWINNEN	3dBi
FREQUENZBEREICH	2.4GHz ~ 2.5GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.4GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.4GHz Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 3dBi Connector, N Female Adhesive
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Module

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas CAF94178(IOD2450-NF12)	CAF94178(IOD2450-NF12)-Vertriebspartner	CAF94178(IOD2450-NF12) Lieferant
CAF94178(IOD2450-NF12) Preis	CAF94178(IOD2450-NF12) Bilder	CAF94178(IOD2450-NF12)-Bild
CAF94178(IOD2450-NF12) PDF-Datenblatt	CAF94178(IOD2450-NF12) Datenblatt herunterladen	CAF94178(IOD2450-NF12) Datenblatt
CAF94178(IOD2450-NF12)-Bestand	CAF94178(IOD2450-NF12) kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen CAF94178(IOD2450-NF12)
Laird Technologies - Antennas CAF94178(IOD2450-NF12)	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas CAF94178(IOD2450-NF12)	Laird Technologies IAS CAF94178(IOD2450-NF12)	

Verwandte Produkte

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