






CAF94178(IOD2450-NF12)

Numero di parte:	CAF94178(IOD2450-NF12)
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12"
Schede tecniche:	 CAF94178(IOD2450-NF12).pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	814 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di CAF94178(IOD2450-NF12)

NUMERO DI PARTE	CAF94178(IOD2450-NF12)
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12"
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	814 pcs
SCHEDA DATI	 CAF94178(IOD2450-NF12).pdf
ROS	2
FINE	Connector, N Female
SERIE	Sphere™
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	50W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Adhesive
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	1.000" (25.40mm)
GUADAGNO	3dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	2.4GHz ~ 2.5GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	2.4GHz Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 3dBi Connector, N Female Adhesive
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Module

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas CAF94178(IOD2450-NF12)	Distributore CAF94178(IOD2450-NF12)	Fornitore CAF94178(IOD2450-NF12)
Prezzo CAF94178(IOD2450-NF12)	Immagini CAF94178(IOD2450-NF12)	Immagine CAF94178(IOD2450-NF12)
Scheda tecnica CAF94178(IOD2450-NF12) PDF	CAF94178(IOD2450-NF12) Scarica la scheda tecnica	Datasheet CAF94178(IOD2450-NF12)
Azione CAF94178(IOD2450-NF12)	Acquista CAF94178(IOD2450-NF12)	Acquista Laird Technologies - Antennas CAF94178(IOD2450-NF12)
Laird Technologies - Antennas CAF94178(IOD2450-NF12)	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF94178(IOD2450-NF12)	Laird Technologies IAS CAF94178(IOD2450-NF12)	

prodotti correlati

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