





Laird Technologies - Antennas


CAF94454 (IFMULT-NF00)

Numero di parte:	CAF94454 (IFMULT-NF00)
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 850MHZ/900MHZ MODUL N FEM
Schede tecniche:	 CAF94454 (IFMULT-NF00).pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1026 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 CAF94454 (IFMULT-NF00)

NUMERO DI PARTE	CAF94454 (IFMULT-NF00)
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 850MHZ/900MHZ MODUL N FEM
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1026 pcs
SCHEDA DATI	 CAF94454 (IFMULT-NF00).pdf
ROS	2
FINE	Connector, N Female
SERIE	-
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	50W
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	CAF94454 (IFMULT-NF00)-ND CAF94454(IFMULT-NF00)
NUMERO DI BANDE	5
TIPO MONTAGGIO	Chassis Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	0.098" (2.50mm)
GUADAGNO	3dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	806MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	Wide Band
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz AMPS, DCS, GSM, PCS, UMTS Module RF Antenna 806MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz 3dBi Connector, N Female Chassis Mount
APPLICAZIONI	AMPS, DCS, GSM, PCS, UMTS
TIPO DI ANTENNA	Module

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas CAF94454 (IFMULT-NF00)	Distributore CAF94454 (IFMULT-NF00)	Fornitore CAF94454 (IFMULT-NF00)
Prezzo CAF94454 (IFMULT-NF00)	Immagini CAF94454 (IFMULT-NF00)	Immagine CAF94454 (IFMULT-NF00)
Scheda tecnica CAF94454 (IFMULT-NF00) PDF	CAF94454 (IFMULT-NF00) Scarica la scheda tecnica	Datasheet CAF94454 (IFMULT-NF00)
Azione CAF94454 (IFMULT-NF00)	Acquista CAF94454 (IFMULT-NF00)	Acquista Laird Technologies - Antennas CAF94454 (IFMULT-NF00)
Laird Technologies - Antennas CAF94454 (IFMULT-NF00)	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF94454 (IFMULT-NF00)	Laird Technologies IAS CAF94454 (IFMULT-NF00)	

prodotti correlati

 <p>CAF94377(WID2452-SM) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ STAMPED MET disponibile: 8871 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94512(IG2450-NF36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ DOME N FEM SMD 36" disponibile: 1657 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94362 (IFMULT-SF00) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ/900MHZ MODULE SMA disponibile: 1383 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94408 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT CHIP SOLDER SMD disponibile: 6397 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94492(IG2450-RT36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ DOME RPTNC ADH 36" disponibile: 1858 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94505 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ PCB TRACE disponibile: 20885 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94454 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ/900MHZ MODUL N FEM disponibile: 980 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94493(ID2450-NF36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB CHAS 36" disponibile: 2222 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94430(IDD2450-RT36E) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB BRKT 36" disponibile: 889 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94379(ID2450-RS60) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB CHAS 60" disponibile: 1970 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94504 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ PCB TRACE disponibile: 15320 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94503 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT NANOBLADE EMBEDDED IPX disponibile: 4014 pcs</p> <p>RFQ</p>