




Laird Technologies - Antennas

MAF94353

Numero di parte:	MAF94353
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
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 MAF94353

NUMERO DI PARTE	MAF94353
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
ROS	2
FINE	Connector, IPEX MHF (U.FL)
SERIE	-
RETURN LOSS	-
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	-
GUADAGNO	2.5dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz, 5.5GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	2.4GHz, 5.5GHz PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 2.5dBi Connector, IPEX MHF (U.FL) Surface Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	PCB Trace

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas MAF94353	Distributore MAF94353	MAF94353 Fornitore
MAF94353 Prezzo	Immagini MAF94353	Immagine MAF94353
MAF94353 PDF Scheda dati	MAF94353 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAF94353
Stock MAF94353	Acquista MAF94353	Acquista Laird Technologies - Antennas MAF94353
Laird Technologies - Antennas MAF94353	Laird Technologies - Antennas Fornitore	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF94353	Laird Technologies IAS MAF94353	

prodotti correlati

 <p>MAF94357 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94301 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850/900MHZ BLADE RP-SMA disponibile: 70 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94358 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94359 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ WHIP STR disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94300 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ/900MHZ WHIP TILT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94302 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE TNC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94304 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE CAB disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94356 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94306 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE CAB disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94360 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT DIPOLE WCR 2.5GHZ IPEX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94362 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT WHIP QW 1/4 2.4GHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94352 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT DIPO CUST 1.4GHZ RPSMA MALE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>