





MAF95022


Numero di parte:	MAF95022
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE
Schede tecniche:	 MAF95022.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	6167 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 MAF95022

NUMERO DI PARTE	MAF95022
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	6167 pcs
SCHEDA DATI	 MAF95022.pdf
ROS	2.5
FINE	Cable (102mm) - MMS Female
SERIE	Revie Pro
RETURN LOSS	-
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	994-1166 MAF95022-ND
NUMERO DI BANDE	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	0.059" (1.50mm)
GUADAGNO	1dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	868MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz GSM, WLAN PCB Trace RF Antenna 868MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz 1dBi Cable (102mm) - MMS Female Surface Mount
APPLICAZIONI	GSM, WLAN
TIPO DI ANTENNA	PCB Trace

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas MAF95022	Distributore MAF95022	Fornitore MAF95022
Prezzo MAF95022	Immagini MAF95022	Immagine MAF95022
Scheda tecnica MAF95022 PDF	MAF95022 Scarica la scheda tecnica	Datasheet MAF95022
Azione MAF95022	Acquista MAF95022	Acquista Laird Technologies - Antennas MAF95022
Laird Technologies - Antennas MAF95022	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF95022	Laird Technologies IAS MAF95022	

prodotti correlati

 <p>MAF95032 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: EVAL BOARD TRI-BAND BLACKCHIP disponibile: 12846 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94434 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: CABLE ASSY 190MM IPX MHF RSMF disponibile: 26362 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95025 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB disponibile: 3382 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95021 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE disponibile: 12050 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95004 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PCB TRACE disponibile: 8548 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95035 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX disponibile: 6373 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95013 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE disponibile: 16828 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95028 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX disponibile: 3936 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95017 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE disponibile: 20411 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94468 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: EVAL BOARD TRI-BAND DPUCK disponibile: 7123 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95029 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD disponibile: 158173 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95033 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT EMB BK CHIP DEMO BOARD disponibile: 12415 pcs</p> <p>RFQ</p>