





Laird Technologies - Antennas


AAF95003

Numero di parte:	AAF95003
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PCB TRACE
Schede tecniche:	 AAF95003.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	12431 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 AAF95003

NUMERO DI PARTE	AAF95003
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PCB TRACE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	12431 pcs
SCHEDA DATI	 AAF95003.pdf
ROS	2.5
FINE	Cable (305mm) - MMCX
SERIE	Revie
RETURN LOSS	-
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	3
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	880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz DCS, GSM, PCS PCB Trace RF Antenna 880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz 1dBi Cable (305mm) - MMCX Surface Mount
APPLICAZIONI	DCS, GSM, PCS
TIPO DI ANTENNA	PCB Trace

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas AAF95003	Distributore AAF95003	Fornitore AAF95003
Prezzo AAF95003	Immagini AAF95003	Immagine AAF95003
Scheda tecnica AAF95003 PDF	AAF95003 Scarica la scheda tecnica	Datasheet AAF95003
Azione AAF95003	Acquista AAF95003	Acquista Laird Technologies - Antennas AAF95003
Laird Technologies - Antennas AAF95003	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas AAF95003	Laird Technologies IAS AAF95003	

prodotti correlati

 <p>AMCA52-2R780G-S1F-T4 Produttori: Abracon Corporation Descrizione: RF ANT 2.8GHZ CHIP SOLDER SMD disponibile: 384347 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF95984 (I0850-SM36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ MODULE CAB BRKT MT disponibile: 1314 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S5728HVP12SMF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.8GHZ PANEL CAB BRKT MT disponibile: 1242 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>1002685 Produttori: Ethertronics Descrizione: RF ANT 5GHZ STAMPED MET SLDR SMD disponibile: 99829 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>FG7466 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM disponibile: 715 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TRA6927M3PBN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 700/850MHZ DOME N FM 3.3" disponibile: 1683 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CMQ23496-91NF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.5/5.4GHZ DOME CAB 91MM disponibile: 1363 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SRFC015-200 Produttori: Antenova Descrizione: RF ANT 892MHZ/1.85GHZ FLAT 200MM disponibile: 20684 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AAF95035 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE disponibile: 10512 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXS000SMI Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 171MHZ WHIP STR SMI CONN disponibile: 7080 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94049 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT IPEX disponibile: 5217 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AAF25020A Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT OEM 380-400MHZ WHIP disponibile: 14380 pcs</p> <p>RFQ</p>