



Laird Technologies

## 0600-00057

Numero di parti:

0600-00057

Manufacturer / Brand:

Laird Technologies

Descrizione di prodotto

RF ANT 2.4GHZ WHIP STR IPEX MHF

Schede tecniche:

 0600-00057.pdf

Status RoHS

 Cumpite senza piombo / RoHS

Nave Da

Hong Kong


Modu di Spedizioni

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.













### Specificazioni di 0600-00057

NUMERO DI PARTI	0600-00057
PRODUTTORE	Laird Technologies
DESCRIZIONE	RF ANT 2.4GHZ WHIP STR IPEX MHF
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	 0600-00057.pdf
VSWR	2
TERMINAZIONE	Connector, IPEX MHF
SERIE	-
PERDITA DI RITORNU	-10dB
POTENZA - MAX	1W
IMBALLU	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO DI MONTAGGIO	Connector Mount
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPU STANDARD DI COSTRUTTORE	8 Weeks
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESI	-
ALTEZZA (MAX)	4.094" (104.00mm)
GUADAGNÀ	2dBi
RANGE DI FREQUENZA	2.4GHz ~ 2.5GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	2.4GHz Whip, Straight RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 2dBi Connector, IPEX MHF Connector Mount
APPLICAZIONI	-
TIPU D'ANTENNA	Whip, Straight

### Tags Tags

Laird Technologies 0600-00057	Distributore 0600-00057	Fornitore 0600-00057
Prezzo 0600-00057	0600-00057 Pictures	Image 0600-00057
Ficha Tecnica 0600-00057 PDF	0600-00057 Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati 0600-00057
Stock 0600-00057	Cumprate 0600-00057	Cumprate Laird Technologies 0600-00057
Laird Technologies 0600-00057	Fornitore Laird Technologies	Distributore Laird Technologies
Laird Technologies 0600-00057	Laird Technologies Wireless M2M 0600-00057	

### Prodotti Relati

 <p><b>0600-00040</b>          Produttori: Laird Technologies          Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT U.FL PAN          In magazzino: 503 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0600-00061</b>          Produttori: Laird Technologies          Descrizione: RF ANT 13.56MHZ COILED IND PCB          In magazzino: 234 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>0600-00048</b>          Produttori: Laird Technologies          Descrizione: RF ANT 915MHZ WHIP TILT U.FL PAN          In magazzino: 131 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0600-00052</b>          Produttori: Laird Technologies          Descrizione: 2.4GHZ S131AH-2450R 3.65" 2DB          In magazzino: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>06000030</b>          Produttori: 3M          Descrizione: 3M SPEEDGLAS WELDING FILTER          In magazzino: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0600-00060</b>          Produttori: Laird Technologies          Descrizione: RF ANT 896MHZ WHIP TILT CABLE          In magazzino: 34 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>06000020</b>          Produttori: 3M          Descrizione: 3M SPEEDGLAS WELDING FILTER          In magazzino: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0600MD-1-003</b>          Produttori: Talema          Descrizione: XFMR TOROIDAL MED GRADE 600VA          In magazzino: 9 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>0600-00051</b>          Produttori: Laird Technologies          Descrizione: 2.4GHZ S162AH-2450R 5" 4DBI          In magazzino: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0600-00039</b>          Produttori: Laird Technologies          Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT CABLE          In magazzino: 243 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>06001NN</b>          Produttori: Apex Tool Group          Descrizione: FILE,10",HAND 2ND CUT,254MM          In magazzino: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0600-00056</b>          Produttori: Laird Technologies          Descrizione: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE IPEX ADH          In magazzino: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>