


## 0600-00060

Numero di parte:	0600-00060
Costruttore / Marca:	Laird Technologies
Descrizione del prodotto	RF ANT 896MHZ WHIP TILT CABLE
Schede tecniche:	<a href="#">PDF</a> 0600-00060.pdf
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 0600-00060

NUMERO DI PARTE	0600-00060
FABBRICANTE	Laird Technologies
DESCRIZIONE	RF ANT 896MHZ WHIP TILT CABLE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 0600-00060.pdf
ROS	2
FINE	Cable (150mm) - U.FL
SERIE	-
RETURN LOSS	-10dB
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Connector Mount
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	5.315" (135.00mm)
GUADAGNO	0.9dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	863MHz ~ 928MHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	896MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	896MHz Whip, Tilt RF Antenna 863MHz ~ 928MHz 0.9dBi Cable (150mm) - U.FL Connector Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Whip, Tilt

### Tag correlati

Laird Technologies 0600-00060	Distributore 0600-00060	0600-00060 Fornitore
0600-00060 Prezzo	Immagini 0600-00060	Immagine 0600-00060
0600-00060 PDF Scheda dati	0600-00060 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 0600-00060
Stock 0600-00060	Acquista 0600-00060	Acquista Laird Technologies 0600-00060
Laird Technologies 0600-00060	Laird Technologies Fornitore	Distributore Laird Technologies
Laird Technologies 0600-00060	Laird Technologies Wireless M2M 0600-00060	

### prodotti correlati

 <p><b>0600-00048</b> Produttori: Laird Technologies Descrizione: RF ANT 915MHZ WHIP TILT U.FL PAN disponibile: 131 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>06000030</b> Produttori: 3M Descrizione: 3M SPEEDGLAS WELDING FILTER disponibile: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>06001NN</b> Produttori: Apex Tool Group Descrizione: FILE,10",HAND 2ND CUT,254MM disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0600-00040</b> Produttori: Laird Technologies Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT U.FL PAN disponibile: 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 disponibile: 234 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0600-00056</b> Produttori: Laird Technologies Descrizione: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE IPEX ADH disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>06000020</b> Produttori: 3M Descrizione: 3M SPEEDGLAS WELDING FILTER disponibile: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0600MD-1-004</b> Produttori: Talema Descrizione: XFMR TOROIDAL 600VA THRM PROTCT disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>0600-00057</b> Produttori: Laird Technologies Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR IPEX MHF disponibile: 72 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0600-00052</b> Produttori: Laird Technologies Descrizione: 2.4GHZ S131AH-2450R 3.65" 2DB disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>0600MD-1-003</b> Produttori: Talema Descrizione: XFMR TOROIDAL MED GRADE 600VA disponibile: 9 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>0600-00051</b> Produttori: Laird Technologies Descrizione: 2.4GHZ S162AH-2450R 5" 4DBI disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>