




Laird Technologies - Antennas

## Y3806

Numero di parte:	Y3806
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 393MHZ YAGI N FEM BRKT MT
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	560 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 Y3806

NUMERO DI PARTE	Y3806
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 393MHZ YAGI N FEM BRKT MT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	560 pcs
SCHEDA DATI	
ROS	2
FINE	Connector, N Female
SERIE	-
RETURN LOSS	-10dB
POTENZA - MAX	300W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Bracket Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	14.625" (371.47mm)
GUADAGNO	10.2dBd
INTERVALLO DI FREQUENZE	380MHz ~ 406MHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	393MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	393MHz Yagi, 6-Element RF Antenna 380MHz ~ 406MHz 10.2dBd Connector, N Female Bracket Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Yagi, 6-Element

### Tag correlati

Laird Technologies - Antennas Y3806	Distributore Y3806	Fornitore Y3806
Prezzo Y3806	Immagini Y3806	Immagine Y3806
Scheda tecnica Y3806 PDF	Y3806 Scarica la scheda tecnica	Datasheet Y3806
Azione Y3806	Acquista Y3806	Acquista Laird Technologies - Antennas Y3806
Laird Technologies - Antennas Y3806	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas Y3806	Laird Technologies IAS Y3806	

### prodotti correlati

 <p><b>Y38112-10-5SNV0030</b>          Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity          Descrizione: PLUG ASSY          disponibile: 164 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>Y38043-16-24SN0000</b>          Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity          Descrizione: RECP ASSY          disponibile: 168 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>Y38112-12-12SNV003</b>          Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity          Descrizione: PLUG ASSY          disponibile: 136 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>Y38112-8-98SNV0030</b>          Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity          Descrizione: PLUG ASSY          disponibile: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>Y38111-16-24PNV003</b>          Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity          Descrizione: RECP ASSY          disponibile: 82 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>Y3805</b>          Produttori: Laird Technologies - Antennas          Descrizione: RF ANT 393MHZ YAGI N FEM BRKT MT          disponibile: 701 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>Y38112-10-5PNV0030</b>          Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity          Descrizione: PLUG ASSY          disponibile: 191 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>Y38111-10-5SNV0030</b>          Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity          Descrizione: RECP ASSY          disponibile: 99 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>Y38109-24-31SNV003</b>          Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity          Descrizione: RECP ASSY          disponibile: 161 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>Y38111-12-12PNV003</b>          Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity          Descrizione: RECP ASSY          disponibile: 74 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>Y3803</b>          Produttori: Laird Technologies - Antennas          Descrizione: RF ANT 393MHZ YAGI N FEM BRKT MT          disponibile: 704 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>Y38112-14-15SNV003</b>          Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity          Descrizione: PLUG ASSY          disponibile: 145 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>