






CAF94672(IO2450-RT84)

Numero di parte:	CAF94672(IO2450-RT84)
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CLIP 84"
Schede tecniche:	 CAF94672(IO2450-RT84).pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1305 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 CAF94672(IO2450-RT84)

NUMERO DI PARTE	CAF94672(IO2450-RT84)
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CLIP 84"
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1305 pcs
SCHEDA DATI	 CAF94672(IO2450-RT84).pdf
ROS	1.5
FINE	Cable (2.1M) - RP-TNC
SERIE	Sphere™
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	50W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Clip
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	0.669" (17.00mm)
GUADAGNO	3dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	2.4GHz ~ 2.5GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	2.4GHz Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 3dBi Cable (2.1M) - RP-TNC Clip
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Module

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas CAF94672(IO2450-RT84)	Distributore CAF94672(IO2450-RT84)	Fornitore CAF94672(IO2450-RT84)
Prezzo CAF94672(IO2450-RT84)	Immagini CAF94672(IO2450-RT84)	Immagine CAF94672(IO2450-RT84)
Scheda tecnica CAF94672(IO2450-RT84) PDF	CAF94672(IO2450-RT84) Scarica la scheda tecnica	Datasheet CAF94672(IO2450-RT84)
Azione CAF94672(IO2450-RT84)	Acquista CAF94672(IO2450-RT84)	Acquista Laird Technologies - Antennas CAF94672(IO2450-RT84)
Laird Technologies - Antennas CAF94672(IO2450-RT84)	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF94672(IO2450-RT84)	Laird Technologies IAS CAF94672(IO2450-RT84)	

prodotti correlati

 <p>CAF94585(IDD5250-RS36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5GHZ MODULE CAB BRKT 36" disponibile: 833 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94658(IMI-02D) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: HDWR PAN/TILT INDOOR 2" IDD5250 disponibile: 4340 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94696(IO2450-SM12) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT SPHERE OMNI 12" SMA MALE disponibile: 1551 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94723(IB2450-RS36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-SMA 36" disponibile: 1804 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94675(IFD2450-RT60) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ MODUL CAB BRKT 60" disponibile: 3577 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94601(ID2450-RT120) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB CHAS 120" disponibile: 1523 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94809(ID5250-RT12) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.3GHZ MOD RPTNC BRKT 12" disponibile: 1455 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94649(IDD5250-RSRA36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5GHZ MODULE CAB BRKT 36" disponibile: 1133 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94791(ID5250-RT36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.3GHZ MOD RP-TNC BRKT 3" disponibile: 1764 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94792(IDD5250-RT36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5GHZ MODULE CAB BRKT 36" disponibile: 1001 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94659 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: HDWR PAN/TILT INDOOR 5" IDD5250 disponibile: 4265 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94606AA(IO2450-RS60) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CLIP 60" disponibile: 1408 pcs</p> <p>RFQ</p>