


Laird Technologies - Antennas



CAF94792(IDD5250-RT36)

Numero di parte:	CAF94792(IDD5250-RT36)
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 5GHZ MODULE CAB BRKT 36"
Schede tecniche:	CAF94792(IDD5250-RT36).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 CAF94792(IDD5250-RT36)

NUMERO DI PARTE	CAF94792(IDD5250-RT36)
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 5GHZ MODULE CAB BRKT 36"
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	CAF94792(IDD5250-RT36).pdf
ROS	2
FINE	Cable (914mm) - RP-TNC (2)
SERIE	Terrace Diversity™
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	50W
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)	1.063" (27.00mm)
GUADAGNO	5dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	4.9GHz ~ 6GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	5GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	5GHz Module RF Antenna 4.9GHz ~ 6GHz 5dBi Cable (914mm) - RP-TNC (2) Bracket Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Module

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas CAF94792(IDD5250-RT36)	Distributore CAF94792(IDD5250-RT36)	CAF94792(IDD5250-RT36) Fornitore
CAF94792(IDD5250-RT36) Prezzo	Immagini CAF94792(IDD5250-RT36)	Immagine CAF94792(IDD5250-RT36)
CAF94792(IDD5250-RT36) PDF Scheda dati	CAF94792(IDD5250-RT36) Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica CAF94792(IDD5250-RT36)
Stock CAF94792(IDD5250-RT36)	Acquista CAF94792(IDD5250-RT36)	Acquista Laird Technologies - Antennas CAF94792(IDD5250-RT36)
Laird Technologies - Antennas CAF94792(IDD5250-RT36)	Laird Technologies - Antennas Fornitore	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF94792(IDD5250-RT36)	Laird Technologies IAS CAF94792(IDD5250-RT36)	

prodotti correlati

 <p>CAF94825(ID5250-NF36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.3GHZ MOD N FEM BRKT 36" disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>CAF94810(IDD5250-RT12) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5GHZ MODULE CAB BRKT 12" disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>CAF94791(ID5250-RT36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.3GHZ MOD RP-TNC BRKT 3" disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>CAF94675(IFD2450-RT60) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ MODUL CAB BRKT 60" disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>CAF94823(ID5250-RS36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.3GHZ MOD RP-SMA ML 36" disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>CAF94659 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: HDWR PAN/TILT INDOOR 5" IDD5250 disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>CAF94824(ID5250-NF12) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.3GHZ MOD N FEM BRKT 12" disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>CAF94672(IO2450-RT84) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CLIP 84" disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>CAF94822(ID5250-RS12) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.3GHZ MOD RP-SMA ML 12" disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>CAF94809(ID5250-RT12) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.3GHZ MOD RPTNC BRKT 12" disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>CAF94723(IB2450-RS36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-SMA 36" disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>CAF94696(IO2450-SM12) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT SPHERE OMNI 12" SMA MALE disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>