




Laird Technologies - Antennas

S24497P36RTN

Numero di parte:	S24497P36RTN
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"
Schede tecniche:	PDF S24497P36RTN.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 S24497P36RTN

NUMERO DI PARTE	S24497P36RTN
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF S24497P36RTN.pdf
ROS	2
FINE	Cable (914mm) - RP-TNC
SERIE	-
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	10W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	2
TIPO MONTAGGIO	Bracket Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	1.500" (38.10mm)
GUADAGNO	7dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz, 5.4GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	2.4GHz, 5.4GHz Wi-Fi, WiMax™ Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz 7dBi Cable (914mm) - RP-TNC Bracket Mount
APPLICAZIONI	Wi-Fi, WiMax™
TIPO DI ANTENNA	Panel

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas S24497P36RTN	Distributore S24497P36RTN	S24497P36RTN Fornitore
S24497P36RTN Prezzo	Immagini S24497P36RTN	Immagine S24497P36RTN
S24497P36RTN PDF Scheda dati	S24497P36RTN Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica S24497P36RTN
Stock S24497P36RTN	Acquista S24497P36RTN	Acquista Laird Technologies - Antennas S24497P36RTN
Laird Technologies - Antennas S24497P36RTN	Laird Technologies - Antennas Fornitore	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S24497P36RTN	Laird Technologies IAS S24497P36RTN	

prodotti correlati

 <p>S24512BPX36RSM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ CAB BRKT 36" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P79RSM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24497P36NF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S245112PT36RSM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S245112PT36RTN Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P36TNM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24497P12NM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P12RSM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24497P18SMM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P36RSM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24497P79NM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P36NM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>