





Laird Technologies - Antennas


S24497P36NM

Numero di parte:	S24497P36NM
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"
Schede tecniche:	 S24497P36NM.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1248 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 S24497P36NM

NUMERO DI PARTE	S24497P36NM
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1248 pcs
SCHEDA DATI	 S24497P36NM.pdf
ROS	2
FINE	Cable (914mm) - N Male
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) - N Male Bracket Mount
APPLICAZIONI	Wi-Fi, WiMax™
TIPO DI ANTENNA	Panel

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas S24497P36NM	Distributore S24497P36NM	Fornitore S24497P36NM
Prezzo S24497P36NM	Immagini S24497P36NM	Immagine S24497P36NM
Scheda tecnica S24497P36NM PDF	S24497P36NM Scarica la scheda tecnica	Datasheet S24497P36NM
Azione S24497P36NM	Acquista S24497P36NM	Acquista Laird Technologies - Antennas S24497P36NM
Laird Technologies - Antennas S24497P36NM	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S24497P36NM	Laird Technologies IAS S24497P36NM	

prodotti correlati

 <p>S24497P36TNM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18" disponibile: 1644 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P18SMM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18" disponibile: 1538 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24497P79RSM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79" disponibile: 1389 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P12NM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12" disponibile: 1384 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S245112PT36RSM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" disponibile: 494 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P12RSM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12" disponibile: 1546 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24497P36RTN Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" disponibile: 1649 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P12NF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12" disponibile: 1438 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24497P79NM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79" disponibile: 1446 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P36RSM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" disponibile: 1569 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24496PC120RTN Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 120" disponibile: 1015 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P36NF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" disponibile: 1671 pcs</p> <p>RFQ</p>