




Laird Technologies - Antennas

S24496PC120RTN

Numero di parte:	S24496PC120RTN
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 120"
Schede tecniche:	
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 S24496PC120RTN

NUMERO DI PARTE	S24496PC120RTN
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 120"
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
ROS	-
FINE	Cable (3M) - RP-TNC
SERIE	-
RETURN LOSS	-
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)	-
GUADAGNO	6dBi
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 Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz 6dBi Cable (3M) - RP-TNC Bracket Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Panel

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas S24496PC120RTN	Distributore S24496PC120RTN	S24496PC120RTN Fornitore
S24496PC120RTN Prezzo	Immagini S24496PC120RTN	Immagine S24496PC120RTN
S24496PC120RTN PDF Scheda dati	S24496PC120RTN Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica S24496PC120RTN
Stock S24496PC120RTN	Acquista S24496PC120RTN	Acquista Laird Technologies - Antennas S24496PC120RTN
Laird Technologies - Antennas S24496PC120RTN	Laird Technologies - Antennas Fornitore	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S24496PC120RTN	Laird Technologies IAS S24496PC120RTN	

prodotti correlati

 <p>S24497P12RSM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24493TS36RTN Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24493DS48RTN Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.5GHZ PANEL CAB 48" 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>S24493TS36RSM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P12NF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12" disponibile: 36 pcs</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>S24493TS36RNF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24493TS60RSM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 60" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24493DS36TNM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.5GHZ PANEL CAB 120" 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>	 <p>S24497P36NF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>