


S1803BNF

Numero di parte:	S1803BNF
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto:	RF ANT 1.9GHZ WHIP STR N FEM
Schede tecniche:	1.S1803BNF.pdf 2.S1803BNF.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 S1803BNF

NUMERO DI PARTE	S1803BNF
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 1.9GHZ WHIP STR N FEM
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.S1803BNF.pdf 2.S1803BNF.pdf
ROS	1.5
FINE	Connector, N Female
SERIE	-
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	50W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Connector Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	12.992" (330.00mm)
GUADAGNO	3dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	1.85GHz ~ 1.99GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	1.9GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1.9GHz PCS Whip, Straight RF Antenna 1.85GHz ~ 1.99GHz 3dBi Connector, N Female Connector Mount
APPLICAZIONI	PCS
TIPO DI ANTENNA	Whip, Straight

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas S1803BNF	Distributore S1803BNF	S1803BNF Fornitore
S1803BNF Prezzo	Immagini S1803BNF	Immagine S1803BNF
S1803BNF PDF Scheda dati	S1803BNF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica S1803BNF
Stock S1803BNF	Acquista S1803BNF	Acquista Laird Technologies - Antennas S1803BNF
Laird Technologies - Antennas S1803BNF	Laird Technologies - Antennas Fornitore	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S1803BNF	Laird Technologies IAS S1803BNF	

prodotti correlati

 <p>S180J25SL0N63J5R Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: CAP CER 18PF 1KV SL RADIAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1803E-20.0000 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: CLOCK SAW OSCILLATOR SEAM7050 T& disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S18-120-L Produttori: Panduit Descrizione: STRONGHOLD CABLE TIE, 17.71"L (4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S18-120-L0 Produttori: Panduit Descrizione: STRONGHOLD CABLE TIE, 17.71"L (4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S18-175-L Produttori: Panduit Descrizione: STRONGHOLD CABLE TIE, 17.71"L (4 disponibile: 750 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1800BNF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 1.9GHZ WHIP STR N FEM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S180J25SL0N6TJ5R Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: CAP CER 18PF 1KV SL RADIAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S180J25SL0N6UJ5R Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: CAP CER 18PF 1KV SL RADIAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S180J25SL0N65J5R Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: CAP CER 18PF 1KV SL RADIAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S18-175-L0 Produttori: Panduit Descrizione: STRONGHOLD CABLE TIE, 17.71"L (4 disponibile: 700 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1803BP72SMM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 1.9GHZ WHIP STR SMA MALE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1803BFNM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 1.9GHZ WHIP STR N MALE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>