





Laird Technologies - Antennas


**S8240B**

Part Number:	S8240B
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE
Arkusze danych:	 S8240B.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje S8240B

PART NUMBER	S8240B
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 S8240B.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Cable (432mm) - N Female
SERIA	-
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	5W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Bracket Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	17.520" (445.00mm)
ZDOBYĆ	0dBd
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	824MHz ~ 896MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	860MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	860MHz WiMax™ Whip, Straight RF Antenna 824MHz ~ 896MHz 0dBd Cable (432mm) - N Female Bracket Mount
APLIKACJE	WiMax™
TYP ANTENY	Whip, Straight

## Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas S8240B	Dystrybutor S8240B	Dostawca S8240B
Cena S8240B	Zdjęcia S8240B	Obraz S8240B
Arkusz danych S8240B PDF	S8240B Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S8240B
Zdjęcie S8240B	Kup S8240B	Kup Laird Technologies - Antennas S8240B
Laird Technologies - Antennas S8240B	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S8240B	Laird Technologies IAS S8240B	

## Produkty powiązane

 <p><b>S8248P12NF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 920MHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S823</b>          Producent: NKK Switches          Opis: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 125V          Na stanie: 369 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S8242MP10NF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S823D/CUL</b>          Producent: NKK Switches          Opis: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 30V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S823/CUL</b>          Producent: NKK Switches          Opis: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 125V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S823/328</b>          Producent: NKK Switches          Opis: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 125V          Na stanie: 29 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S828SLP12NF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S828HVP12NF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S823/U</b>          Producent: NKK Switches          Opis: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 125V          Na stanie: 135 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S823D</b>          Producent: NKK Switches          Opis: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 30V          Na stanie: 148 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S8243B72SMM</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S8243B</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>