




## S8243B72SMM

Part Number:	S8243B72SMM
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE
Arkusze danych:	 S8243B72SMM.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje S8243B72SMM

PART NUMBER	S8243B72SMM
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 S8243B72SMM.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Cable (1.8M) - SMA Male
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)	30.709" (780.00mm)
ZDOBYĆ	5dBi
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 5dBi Cable (1.8M) - SMA Male Bracket Mount
APLIKACJE	WiMax™
TYP ANTENY	Whip, Straight

### Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas S8243B72SMM	Dystrybutor S8243B72SMM	Dostawca S8243B72SMM
Cena S8243B72SMM	Zdjęcia S8243B72SMM	Obraz S8243B72SMM
Arkusz danych S8243B72SMM PDF	S8243B72SMM Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S8243B72SMM
Zdjęcie S8243B72SMM	Kup S8243B72SMM	Kup Laird Technologies - Antennas S8243B72SMM
Laird Technologies - Antennas S8243B72SMM	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S8243B72SMM	Laird Technologies IAS S8243B72SMM	

### Produkty powiązane

 <p><b>S829D25C0HN6UJ5R</b>          Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay          Opis: CAP CER 8.2PF 1KV C0H RADIAL          Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>S823D</b>          Producent: NKK Switches          Opis: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 30V          Na stanie: 148 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>S8248P12NF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 920MHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>S8242MP10NF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>S828HVP12NF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>S823/U</b>          Producent: NKK Switches          Opis: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 125V          Na stanie: 135 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>S828SLP12NF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>S82D-3005</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: AC/DC CONVERTER 5V 300W          Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>S8243B</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE          Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>S8240B</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE          Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>S829D25C0HN6TJ5R</b>          Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay          Opis: CAP CER 8.2PF 1KV C0H RADIAL          Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>S823D/CUL</b>          Producent: NKK Switches          Opis: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 30V          Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>