




S8243B

Part Number:	S8243B
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE
Arkusze danych:	 S8243B.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 S8243B

PART NUMBER	S8243B
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 S8243B.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Cable (584mm) - 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)	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 (584mm) - N Female Bracket Mount
APLIKACJE	WiMax™
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas S8243B	Dystrybutor S8243B	Dostawca S8243B
Cena S8243B	Zdjęcia S8243B	Obraz S8243B
Arkusze danych S8243B PDF	S8243B Pobierz arkusze danych	Arkusze danych S8243B
Zdjęcie S8243B	Kup S8243B	Kup Laird Technologies - Antennas S8243B
Laird Technologies - Antennas S8243B	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S8243B	Laird Technologies IAS S8243B	

Produkty powiązane

 <p>S8243B72SMM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S829D25C0HN6UJ5R Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: CAP CER 8.2PF 1KV C0H RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S823D Producent: NKK Switches Opis: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 30V Na stanie: 148 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S828HVP12NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S829D25C0HN6TJ5R Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: CAP CER 8.2PF 1KV C0H RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S828SLP12NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S8248P12NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 920MHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S823D/CUL Producent: NKK Switches Opis: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 30V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S8242MP10NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S823/CUL Producent: NKK Switches Opis: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S8240B Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S823/U Producent: NKK Switches Opis: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 125V Na stanie: 135 pcs</p> <p>RFQ</p>