


**S828HVP12NF**

Part Number:	S828HVP12NF
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT
Arkusze danych:	 S828HVP12NF.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 S828HVP12NF**

PART NUMBER	S828HVP12NF
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 S828HVP12NF.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Cable (305mm) - N Female
SERIA	-
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	50W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Chassis Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	1.732" (44.00mm)
ZDOBYĆ	8dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	824MHz ~ 896MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	860MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	860MHz Panel RF Antenna 824MHz ~ 896MHz 8dBi Cable (305mm) - N Female Chassis Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Panel

**Powiązane tagi**

Laird Technologies - Antennas S828HVP12NF	Dystrybutor S828HVP12NF	Dostawca S828HVP12NF
Cena S828HVP12NF	Zdjęcia S828HVP12NF	Obraz S828HVP12NF
Arkusze danych S828HVP12NF PDF	S828HVP12NF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych S828HVP12NF
Zdjęcie S828HVP12NF	Kup S828HVP12NF	Kup Laird Technologies - Antennas S828HVP12NF
Laird Technologies - Antennas S828HVP12NF	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S828HVP12NF	Laird Technologies IAS S828HVP12NF	

**Produkty powiązane**

 <p><b>S82D-3005</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: AC/DC CONVERTER 5V 300W          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S8240B</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>S82D-6005</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: AC/DC CONVERTER 5V 600W          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S829D25C0HN6UJ5R</b>          Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay          Opis: CAP CER 8.2PF 1KV C0H RADIAL          Na stanie: Out stock</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>S829D25C0HN6TJ5R</b>          Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay          Opis: CAP CER 8.2PF 1KV C0H RADIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S82D-3012</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: AC/DC CONVERTER 12V 300W          Na stanie: Out stock</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>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>S8243B</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>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>S823D/CUL</b>          Producent: NKK Switches          Opis: SWITCH TOGGLE DPDT 30A 30V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>