


S8248P12NF

Part Number:	S8248P12NF
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 920MHZ PANEL CAB CHAS MT
Arkusze danych:	S8248P12NF.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 S8248P12NF

PART NUMBER	S8248P12NF
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 920MHZ PANEL CAB CHAS MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	S8248P12NF.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)	2.008" (51.00mm)
ZDOBYĆ	8dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	880MHz ~ 960MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	920MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	920MHz Panel RF Antenna 880MHz ~ 960MHz 8dBi Cable (305mm) - N Female Chassis Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Panel

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas S8248P12NF	Dystrybutor S8248P12NF	Dostawca S8248P12NF
Cena S8248P12NF	Zdjęcia S8248P12NF	Obraz S8248P12NF
Arkusze danych S8248P12NF PDF	S8248P12NF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych S8248P12NF
Zdjęcie S8248P12NF	Kup S8248P12NF	Kup Laird Technologies - Antennas S8248P12NF
Laird Technologies - Antennas S8248P12NF	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S8248P12NF	Laird Technologies IAS S8248P12NF	

Produkty powiązane

 <p>S8242MP10NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S82D-3012 Producent: Omron Automation & Safety Opis: AC/DC CONVERTER 12V 300W 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>S829D25C0HN6UJ5R 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>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>S8243B72SMM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S8243B Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE 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>S82D-3005 Producent: Omron Automation & Safety Opis: AC/DC CONVERTER 5V 300W 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>