





Laird Technologies - Antennas


LPS88213NT-61SMAM

Part Number:	LPS88213NT-61SMAM
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 900MHZ/1.8GHZ MODULE CAB
Arkusze danych:	 LPS88213NT-61SMAM.pdf
Status RoHs	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	2398 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje LPS88213NT-61SMAM

PART NUMBER	LPS88213NT-61SMAM
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 900MHZ/1.8GHZ MODULE CAB
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	2398 pcs
ARKUSZ DANYCH	 LPS88213NT-61SMAM.pdf
VSWR	3
ZAKOŃCZENIE	Cable (610mm) - SMA Male
SERIA	-
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	10W
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	994-1111
ILOŚĆ PASM	4
RODZAJ MOCOWANIA	Panel Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	IP67
WYSOKOŚĆ (MAX)	1.024" (26.00mm)
ZDOBYĆ	2.5dBi, 5dBi, 3.9dBi, 3.9dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	824MHz ~ 894MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	Wide Band
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz CDMA, GSM Module RF Antenna 824MHz ~ 894MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz 2.5dBi, 5dBi, 3.9dBi, 3.9dBi Cable (610mm) - SMA Male Panel Mount
APLIKACJE	CDMA, GSM
TYP ANTENY	Module

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas LPS88213NT-61SMAM	Dystrybutor LPS88213NT-61SMAM	Dostawca LPS88213NT-61SMAM
LPS88213NT-61SMAM Cena	Zdjęcia LPS88213NT-61SMAM	Obraz LPS88213NT-61SMAM
Arkusz danych PDF LPS88213NT-61SMAM	LPS88213NT-61SMAM Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LPS88213NT-61SMAM
LPS88213NT-61SMAM Akcje	Kup LPS88213NT-61SMAM	Kup Laird Technologies - Antennas LPS88213NT-61SMAM
Laird Technologies - Antennas LPS88213NT-61SMAM	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas LPS88213NT-61SMAM	Laird Technologies IAS LPS88213NT-61SMAM	

Produkty powiązane

 <p>LPS88213NT-61RTNM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ MODULE CAB Na stanie: 2269 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPSC0002Z Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: FUSE HLDR CART 600V 30A DIN RAIL Na stanie: 2668 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPSC0001ZXID Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: FUSE HLDR CART 600V 30A DIN RAIL Na stanie: 3100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPSC0001Z Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: FUSE HLDR CART 600V 30A DIN RAIL Na stanie: 4169 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPS82403NT-61RTNM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 850MHZ/2.1GHZ MODULE CAB Na stanie: 2907 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPS69273NT-61RTNM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 700MHZ/850MHZ PUCK CABLE Na stanie: 2081 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPSC0003ZXID Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: FUSE HLDR CART 600V 30A DIN RAIL Na stanie: 1346 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPSC0003Z Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: FUSE HLDR CART 600V 30A DIN RAIL Na stanie: 1704 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPS69273NT-61SMAM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 700MHZ/850MHZ PUCK CABLE Na stanie: 1876 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPSC0002ZXID Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: FUSE HLDR CART 600V 30A DIN RAIL Na stanie: 1960 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPS69223NT-61SMAM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 829MHZ/1.94GHZ PUCK SMA Na stanie: 1937 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPS82403NT-61SMAM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 850MHZ/2.1GHZ MODULE CAB Na stanie: 2881 pcs</p> <p>RFQ</p>