





Laird Technologies - Antennas


LPS88213NT-61SMAM

Onderdeel nummer:	LPS88213NT-61SMAM
Fabrikant / Merk:	Laird Technologies - Antennas
Productomschrijving	RF ANT 900MHZ/1.8GHZ MODULE CAB
Datasheets:	 LPS88213NT-61SMAM.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / voldoet aan RoHS
Voorraad conditie	2398 pcs stock
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van LPS88213NT-61SMAM

ONDERDEEL NUMMER	LPS88213NT-61SMAM
FABRIKANT	Laird Technologies - Antennas
BESCHRIJVING	RF ANT 900MHZ/1.8GHZ MODULE CAB
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / voldoet aan RoHS
HOEVEELHEID BESCHIKBAAR	2398 pcs
DATA PAPIER	 LPS88213NT-61SMAM.pdf
VSWR	3
BEËINDIGING	Cable (610mm) - SMA Male
SERIE	-
TERUGKEER VERLIES	-
VERMOGEN - MAX	10W
PACKAGING	Bulk
ANDERE NAMEN	994-1111
AANTAL BANDS	4
MONTAGE TYPE	Panel Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	IP67
HOOGTE (MAX)	1.024" (26.00mm)
KRIJGEN	2.5dBi, 5dBi, 3.9dBi, 3.9dBi
FREQUENTIEBEREIK	824MHz ~ 894MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
FREQUENTIEGROEP	Wide Band
FREQUENTIE (CENTER / BAND)	900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz
KENMERKEN	-
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	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
TOEPASSINGEN	CDMA, GSM
ANTENNE TYPE	Module

Gerelateerde Tags

Laird Technologies - Antennas LPS88213NT-61SMAM	LPS88213NT-61SMAM distributeur	LPS88213NT-61SMAM leverancier
LPS88213NT-61SMAM Prijs	LPS88213NT-61SMAM-afbeeldingen	LPS88213NT-61SMAM-afbeelding
LPS88213NT-61SMAM PDF Datasheet	LPS88213NT-61SMAM Datasheet downloaden	LPS88213NT-61SMAM Datasheet
LPS88213NT-61SMAM Stock	Koop LPS88213NT-61SMAM	Koop Laird Technologies - Antennas LPS88213NT-61SMAM
Laird Technologies - Antennas LPS88213NT-61SMAM	Laird Technologies - Antennas Leverancier	Laird Technologies - Antennas distributeur
Laird Technologies - Antennas LPS88213NT-61SMAM	Laird Technologies IAS LPS88213NT-61SMAM	

gerelateerde producten

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