




Laird Technologies - Antennas

S240790P12NF

Part Number:	S240790P12NF
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 12"
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1379 pcs stock
Stadek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje S240790P12NF

PART NUMBER	S240790P12NF
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 12"
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1379 pcs
ARKUSZ DANYCH	
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Cable (305mm) - N Female
SERIA	-
RETURN LOSS	-
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)	1.000" (25.40mm)
ZDOBYĆ	7dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	2.4GHz ~ 2.5GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	2.4GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	2.4GHz Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 7dBi Cable (305mm) - N Female Chassis Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Panel

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas S240790P12NF	Dystrybutor S240790P12NF	Dostawca S240790P12NF
S240790P12NF Cena	Zdjęcia S240790P12NF	Obraz S240790P12NF
Arkusze danych PDF S240790P12NF	S240790P12NF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych S240790P12NF
S240790P12NF Akcje	Kup S240790P12NF	Kup Laird Technologies - Antennas S240790P12NF
Laird Technologies - Antennas S240790P12NF	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S240790P12NF	Laird Technologies IAS S240790P12NF	

Produkty powiązane

 <p>S240790P36RTN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 36" Na stanie: 1144 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S240790P36RSM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 36" Na stanie: 1308 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S2406DSPA36RTN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 36" Na stanie: 1033 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S2407HVP12NF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 12" Na stanie: 3639 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S240790PA36RSM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 36" Na stanie: 1191 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S2406DSP72RTN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 72" Na stanie: 1221 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S2406DSP48RTN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 48" Na stanie: 1365 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S2407MP36RTN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 36" Na stanie: 1660 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S2406P12NF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 12" Na stanie: 5396 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S240790PA36RTN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 36" Na stanie: 1120 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S2406P36RTN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 36" Na stanie: 3419 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S2406P36RSM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 36" Na stanie: 1367 pcs</p> <p>RFQ</p>