





Laird Technologies - Antennas


S2406DSP48RTN

Part Number:	S2406DSP48RTN
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 48"
Arkusze danych:	 S2406DSP48RTN.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 S2406DSP48RTN

PART NUMBER	S2406DSP48RTN
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 48"
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 S2406DSP48RTN.pdf
VSWR	1.7
ZAKOŃCZENIE	Cable (1.2M) - RP-TNC
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)	0.750" (19.05mm)
ZDOBYĆ	6.5dBi
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 6.5dBi Cable (1.2M) - RP-TNC Chassis Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Panel

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas S2406DSP48RTN	Dystrybutor S2406DSP48RTN	Dostawca S2406DSP48RTN
Cena S2406DSP48RTN	Zdjęcia S2406DSP48RTN	Obraz S2406DSP48RTN
Arkusze danych S2406DSP48RTN PDF	S2406DSP48RTN Pobierz arkusz danych	Arkusze danych S2406DSP48RTN
Zdjęcie S2406DSP48RTN	Kup S2406DSP48RTN	Kup Laird Technologies - Antennas S2406DSP48RTN
Laird Technologies - Antennas S2406DSP48RTN	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S2406DSP48RTN	Laird Technologies IAS S2406DSP48RTN	

Produkty powiązane

 <p>S2406DSP36NF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S2406DSP36RBN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S2406DSP36RSM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S2406DSP36RTN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S2406P36RSM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S2406P36RTN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S2406DSP72RTN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 72" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S2406DSP48RBN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 48" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S2406P12NF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 12" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S2406DSP12RBN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 12" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S2406DSPA36RTN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S240790P12NF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS 12" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>