



Laird Technologies - Antennas

PDQ24499-91NM

Part Number:	PDQ24499-91NM
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL CAB
Arkusze danych:	PDQ24499-91NM.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	736 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 PDQ24499-91NM

PART NUMBER	PDQ24499-91NM
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL CAB
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	736 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDQ24499-91NM.pdf
VSWR	1.6, 1.8
ZAKOŃCZENIE	Cable (910mm) - N Male (4)
SERIA	-
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	10W
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	994-1178 PDQ24499-91NM-ND
ILOŚĆ PASM	2
RODZAJ MOCOWANIA	Bracket Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	IP67
WYSOKOŚĆ (MAX)	1.614" (41.00mm)
ZDOBYĆ	8.6dBi, 9.4dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.95GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	2.4GHz, 5.4GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	2.4GHz, 5.4GHz Wi-Fi Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.95GHz 8.6dBi, 9.4dBi Cable (910mm) - N Male (4) Bracket Mount
APLIKACJE	Wi-Fi
TYP ANTENY	Panel

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas PDQ24499-91NM	Dystrybutor PDQ24499-91NM	Dostawca PDQ24499-91NM
PDQ24499-91NM Cena	Zdjęcia PDQ24499-91NM	Obraz PDQ24499-91NM
Arkusz danych PDF PDQ24499-91NM	PDQ24499-91NM Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PDQ24499-91NM
PDQ24499-91NM Akcje	Kup PDQ24499-91NM	Kup Laird Technologies - Antennas PDQ24499-91NM
Laird Technologies - Antennas PDQ24499-91NM	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas PDQ24499-91NM	Laird Technologies IAS PDQ24499-91NM	

Produkty powiązane

<p>PDQ24496-91NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL N 91CM Na stanie: 889 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ24499-91FNF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL CAB Na stanie: 658 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PDQ24499-91NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL CAB Na stanie: 595 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ244915-91NM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL CAB Na stanie: 482 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PDQ30-Q24-S15-D Producent: CUI, Inc. Opis: DC DC CONVERTER 15V 30W Na stanie: 2330 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ24499-FNF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL N 4P Na stanie: 614 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PDQ24496-91NM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL N 91CM Na stanie: 762 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ30-Q24-S3-D Producent: CUI, Inc. Opis: DC DC CONVERTER 3.3V 30W Na stanie: 2533 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PDQ30-Q24-D12-D Producent: CUI, Inc. Opis: DC DC CONVERTER +/-12V 30W Na stanie: 2320 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ244915-FNF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL N 4P Na stanie: 471 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PDQ30-Q24-S12-D Producent: CUI, Inc. Opis: DC DC CONVERTER 12V 30W Na stanie: 2912 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ30-Q24-D15-D Producent: CUI, Inc. Opis: DC DC CONVERTER +/-15V 30W Na stanie: 2859 pcs</p> <p>RFQ</p>