


S24497P79NM

Part Number:	S24497P79NM
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79"
Arkusze danych:	S24497P79NM.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje S24497P79NM

PART NUMBER	S24497P79NM
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79"
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	S24497P79NM.pdf
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Cable (2M) - N Male
SERIA	-
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	10W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	2
RODZAJ MOCOWANIA	Bracket Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	1.500" (38.10mm)
ZDOBYĆ	7dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz
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, WiMax™ Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz 7dBi Cable (2M) - N Male Bracket Mount
APLIKACJE	Wi-Fi, WiMax™
TYP ANTENY	Panel

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas S24497P79NM	Dystrybutor S24497P79NM	Dostawca S24497P79NM
Cena S24497P79NM	Zdjęcia S24497P79NM	Obraz S24497P79NM
Arkusze danych S24497P79NM PDF	S24497P79NM Pobierz arkusz danych	Arkusze danych S24497P79NM
Zdjęcie S24497P79NM	Kup S24497P79NM	Kup Laird Technologies - Antennas S24497P79NM
Laird Technologies - Antennas S24497P79NM	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S24497P79NM	Laird Technologies IAS S24497P79NM	

Produkty powiązane

 <p>S24497P36RTN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24517PT36RSM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.5GHZ PANEL CAB 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24497P36RSM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P18SMM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24497P79RSM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P36TNM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S245112PT36RTN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S245112PT36RSM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24512BPX36RSM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ CAB BRKT 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S2451DB18RRTN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT MIMO OMNI 6BAND RP TNC MALE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24497P36NM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P36NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>