




S24497P18SMM

Part Number:	S24497P18SMM
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18"
Arkusze danych:	 S24497P18SMM.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 S24497P18SMM

PART NUMBER	S24497P18SMM
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18"
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 S24497P18SMM.pdf
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Cable (457mm) - SMA 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 (457mm) - SMA Male Bracket Mount
APLIKACJE	Wi-Fi, WiMax™
TYP ANTENY	Panel

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas S24497P18SMM	Dystrybutor S24497P18SMM	Dostawca S24497P18SMM
Cena S24497P18SMM	Zdjęcia S24497P18SMM	Obraz S24497P18SMM
Arkusze danych S24497P18SMM PDF	S24497P18SMM Pobierz arkusz danych	Arkusze danych S24497P18SMM
Zdjęcie S24497P18SMM	Kup S24497P18SMM	Kup Laird Technologies - Antennas S24497P18SMM
Laird Technologies - Antennas S24497P18SMM	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S24497P18SMM	Laird Technologies IAS S24497P18SMM	

Produkty powiązane

 <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>S24493TS60RSM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 60" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24493TS36RTN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ 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>S24497P12NM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <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>S24497P36NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P12RSM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S24497P12NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12" Na stanie: 36 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24496PC120RTN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 120" 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>S24497P79NM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>