





Laird Technologies - Antennas


SQ2303P36RSM

Part Number:	SQ2303P36RSM
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS MT
Arkusze danych:	 SQ2303P36RSM.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.

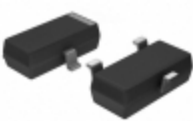











Specyfikacje SQ2303P36RSM

PART NUMBER	SQ2303P36RSM
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 SQ2303P36RSM.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Cable (914mm) - RP-SMA Male
SERIA	Squint™
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)	1.250" (31.75mm)
ZDOBYĆ	3.5dBi
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 3.5dBi Cable (914mm) - RP-SMA Male Chassis Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Panel

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas SQ2303P36RSM	Dystrybutor SQ2303P36RSM	Dostawca SQ2303P36RSM
Cena SQ2303P36RSM	Zdjęcia SQ2303P36RSM	Obraz SQ2303P36RSM
Arkusze danych SQ2303P36RSM PDF	SQ2303P36RSM Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SQ2303P36RSM
Zdjęcie SQ2303P36RSM	Kup SQ2303P36RSM	Kup Laird Technologies - Antennas SQ2303P36RSM
Laird Technologies - Antennas SQ2303P36RSM	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas SQ2303P36RSM	Laird Technologies IAS SQ2303P36RSM	

Produkty powiązane

 <p>SQ2310ES-T1_GE3 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET N-CH 20V 6A SOT23 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SQ2303P36RTN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SQ215 Producenci: Klein Tools Opis: BIT POWER SQUARE #2 1" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SQ2301ES-T1_GE3 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET P-CH 20V 3.9A TO236 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SQ2303PNF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM CHASS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SQ2303P12NF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SQ2315ES-T1_GE3 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET P-CHAN 12V SOT23 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SQ2303P72RTN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SQ2115 Producenci: Klein Tools Opis: BIT POWER SQUARE #2 1" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SQ2309ES-T1_GE3 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET P-CHAN 60V SOT23 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SQ2303ES-T1_GE3 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET P-CHAN 30V SOT23 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SQ2308CES-T1_GE3 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET N-CH 60V 2.3A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>