




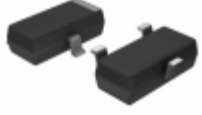



	<p><b>SQ2303P36RTN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SQ2303P36RTN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT OMNI SQUINT PNL RP TNC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	SQ2303P36RTN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNI SQUINT PNL RP TNC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (914mm) - RP-TNC
Serie	Squint™
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Chassis Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	1.250" (31.75mm)
Gewinnen	3.5dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Panel

SQ2303P36RTN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ2303P36RTN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ2303P36RTN Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SQ2303P36RTN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQ2303PNF</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI SQUINT PNL N FEMALE</p>	 <p><b>SQ2308CDS-T1-GE3</b> VISHAY VISHAY SOT-23</p>	 <p><b>SQ2303P36RSM</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI SQUINT PNL RP SMA</p>	 <p><b>SQ2308BES-T1-GE3</b> VISHAY SQ2308BES-T1-GE3 VISHAY</p>
 <p><b>SQ2303ES-T1_GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CHAN 30V SOT23</p>	 <p><b>SQ2303P72RTN</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI SQUINT PNL RP TNC</p>	 <p><b>SQ2303P12NF</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI SQUINT PNL N FEMALE</p>	 <p><b>SQ2308BES-T1-E3</b> V SQ2308BES-T1-E3 V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SQ2303P36RTN Laird Technologies - Antennas	SQ2303P36RTN Datenblatt	SQ2303P36RTN-Datenblätter	SQ2303P36RTN PDF	Laird Technologies - Antennas SQ2303P36RTN
SQ2303P36RTN Electronic	SQ2303P36RTN-Komponenten	SQ2303P36RTN-Verteiler	SQ2303P36RTN-Bild	SQ2303P36RTN-Teil
SQ2303P36RTN Preis	SQ2303P36RTN Hersteller	SQ2303P36RTN Bild	SQ2303P36RTN Aktie	SQ2303P36RTN Inventar
SQ2303P36RTN Neu	SQ2303P36RTN Original	SQ2303P36RTN garantiert	SQ2303P36RTN RFQ	SQ2303P36RTN Online bestellen