







	<p><b>SQ1852PG36SMM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SQ1852PG36SMM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT CEILING/SMT DIPOLE SMA MALE</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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	SQ1852PG36SMM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT CEILING/SMT DIPOLE SMA MALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (914mm) - SMA Male
Serie	Squint™
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Chassis Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.866" (22.00mm)
Gewinnen	2.5dBi
Frequenzbereich	1.85GHz ~ 1.99GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.9GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Panel

SQ1852PG36SMM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ1852PG36SMM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ1852PG36SMM 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 SQ1852PG36SMM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQ1853P12NF</b> Laird Technologies IAS ANT 1850-1990MHZ 3.5DBI N FEMALE</p>	 <p><b>SQ1713PP36SMM</b> Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 3.5DBI SMA MALE</p>	 <p><b>SQ1713PNF</b> Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 3.5DBI N FEMALE</p>	 <p><b>SQ1855DD12NF</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 1850-1990MHZ 5DBI N FML</p>
 <p><b>SQ1852PG12NF</b> Laird Technologies IAS ANT CEILING/SMT DIPOLE N FEMALE</p>	 <p><b>SQ1853PP36SMM</b> Laird Technologies IAS ANT 1850-1990MHZ 3.5DBI SMA MALE</p>	 <p><b>SQ1852PV12NF</b> Laird Technologies IAS ANT CEILING/SMT DIPOLE N FEMALE</p>	 <p><b>SQ1853PNF</b> Laird Technologies IAS ANT 1850-1990MHZ 3.5DBI N FEMALE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SQ1852PG36SMM Laird Technologies -SQ1852PG36SMM Datenblatt	SQ1852PG36SMM-Datenblätter	SQ1852PG36SMM PDF	Laird Technologies - Antennas
Antennas			SQ1852PG36SMM
SQ1852PG36SMM Electronic	SQ1852PG36SMM-Komponenten	SQ1852PG36SMM-Bild	SQ1852PG36SMM-Teil
SQ1852PG36SMM Preis	SQ1852PG36SMM Hersteller	SQ1852PG36SMM Aktie	SQ1852PG36SMM Inventar
SQ1852PG36SMM Neu	SQ1852PG36SMM Original	SQ1852PG36SMM garantiert	SQ1852PG36SMM Online bestellen