








	<p>SQ1852PG12SMM</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SQ1852PG12SMM</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT CEILING/SMT DIPOLE SMA MALE</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SQ1852PG12SMM
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 (305mm) - 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

SQ1852PG12SMM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ1852PG12SMM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ1852PG12SMM 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 SQ1852PG12SMM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SQ1853PP36SMM Laird Technologies IAS ANT 1850-1990MHZ 3.5DBI SMA MALE</p>	 <p>SQ1713PNF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 3.5DBI N FEMALE</p>	 <p>SQ1712PV12NF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 2.0DBI N FEMALE</p>	 <p>SQ1713PP36SMM Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 3.5DBI SMA MALE</p>
 <p>SQ1853PNF Laird Technologies IAS ANT 1850-1990MHZ 3.5DBI N FEMALE</p>	 <p>SQ1852PV12NF Laird Technologies IAS ANT CEILING/SMT DIPOLE N FEMALE</p>	 <p>SQ1713P12NF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 3.5DBI N FEMALE</p>	 <p>SQ1853P12NF Laird Technologies IAS ANT 1850-1990MHZ 3.5DBI N FEMALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQ1852PG12SMM Laird Technologies -SQ1852PG12SMM Datenblatt	SQ1852PG12SMM-Datenblätter	SQ1852PG12SMM PDF	Laird Technologies - Antennas
Antennas			SQ1852PG12SMM
SQ1852PG12SMM Electronic	SQ1852PG12SMM-Komponenten	SQ1852PG12SMM-Bild	SQ1852PG12SMM-Teil
SQ1852PG12SMM Preis	SQ1852PG12SMM Hersteller	SQ1852PG12SMM Aktie	SQ1852PG12SMM Inventar
SQ1852PG12SMM Neu	SQ1852PG12SMM Original	SQ1852PG12SMM RFQ	SQ1852PG12SMM Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited