









	<p>SQ1713P12NF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SQ1713P12NF</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT 1710-1880MHZ 3.5DBI N FEMALE</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	SQ1713P12NF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT 1710-1880MHZ 3.5DBI N FEMALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (305mm) - N Female
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	1.71GHz ~ 1.88GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.8GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Panel

SQ1713P12NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ1713P12NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ1713P12NF 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 SQ1713P12NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SQ1713PP36SMM Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 3.5DBI SMA MALE</p>	 <p>SQ1712-1 Grayhill, Inc. MACHINE SCREW KNURLED</p>	 <p>SQ1712PV12NF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 2.0DBI N FEMALE</p>	 <p>SQ1852PG12NF Laird Technologies IAS ANT CEILING/SMT DIPOLE N FEMALE</p>
 <p>SQ162 Klein Tools BIT POWER SQUARE #1 6"</p>	 <p>SQ1852PG12SMM Laird Technologies IAS ANT CEILING/SMT DIPOLE SMA MALE</p>	 <p>SQ1713PNF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 3.5DBI N FEMALE</p>	 <p>SQ1662-3 Grayhill, Inc. MACHINE SCREW PAN HEAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQ1713P12NF Laird Technologies - Antennas	SQ1713P12NF Datenblatt	SQ1713P12NF-Datenblätter	SQ1713P12NF PDF	Laird Technologies - Antennas SQ1713P12NF
SQ1713P12NF Electronic	SQ1713P12NF-Komponenten	SQ1713P12NF-Verteiler	SQ1713P12NF-Bild	SQ1713P12NF-Teil
SQ1713P12NF Preis	SQ1713P12NF Hersteller	SQ1713P12NF Bild	SQ1713P12NF Aktie	SQ1713P12NF Inventar
SQ1713P12NF Neu	SQ1713P12NF Original	SQ1713P12NF garantiert	SQ1713P12NF RFQ	SQ1713P12NF Online bestellen