









	<p>SQ1713PNF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SQ1713PNF</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>Lieferr 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	SQ1713PNF
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	-
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

SQ1713PNF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ1713PNF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ1713PNF 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 SQ1713PNF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SQ1662-3 Grayhill, Inc. MACHINE SCREW PAN HEAD</p>	 <p>SQ1852PG36SMM Laird Technologies IAS ANT CEILING/SMT DIPOLE SMA MALE</p>	 <p>SQ1713PP36SMM Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 3.5DBI SMA MALE</p>	 <p>SQ1713P12NF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 3.5DBI N FEMALE</p>
 <p>SQ1852PV12NF Laird Technologies IAS ANT CEILING/SMT DIPOLE N FEMALE</p>	 <p>SQ1662-4 Grayhill, Inc. MACHINE SCREW PAN HEAD</p>	 <p>SQ1712PV12NF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 2.0DBI N FEMALE</p>	 <p>SQ1852PG12SMM Laird Technologies IAS ANT CEILING/SMT DIPOLE SMA MALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQ1713PNF Laird Technologies - Antennas	SQ1713PNF Datenblatt	SQ1713PNF-Datenblätter	SQ1713PNF PDF	Laird Technologies - Antennas SQ1713PNF
SQ1713PNF Electronic	SQ1713PNF-Komponenten	SQ1713PNF-Verteiler	SQ1713PNF-Bild	SQ1713PNF-Teil
SQ1713PNF Preis	SQ1713PNF Hersteller	SQ1713PNF Bild	SQ1713PNF Aktie	SQ1713PNF Inventar
SQ1713PNF Neu	SQ1713PNF Original	SQ1713PNF garantiert	SQ1713PNF RFQ	SQ1713PNF Online bestellen