








	<p>SQ1853PNF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SQ1853PNF</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT 1850-1990MHZ 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	SQ1853PNF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT 1850-1990MHZ 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	1.85GHz ~ 1.99GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.9GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Panel

SQ1853PNF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ1853PNF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ1853PNF 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 SQ1853PNF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>SQ1853P12NF Laird Technologies IAS ANT 1850-1990MHZ 3.5DBI N FEMALE</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>SQ1852PV12NF Laird Technologies IAS ANT CEILING/SMT DIPOLE N FEMALE</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>SQ1912AEEH-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 20V POWERPAK SC70-6</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>SQ1852PG12SMM Laird Technologies IAS ANT CEILING/SMT DIPOLE SMA MALE</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>SQ1853PP36SMM Laird Technologies IAS ANT 1850-1990MHZ 3.5DBI SMA MALE</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>SQ1855DD12NF Laird Technologies IAS ANTENNA 1850-1990MHZ 5DBI N FML</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>SQ1902AEL-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 20V POWERPAK SC70-6</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>SQ1912EEH-T1-GE3 VISHAY SQ1912EEH-T1-GE3 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQ1853PNF Laird Technologies - Antennas	SQ1853PNF Datenblatt	SQ1853PNF-Datenblätter	SQ1853PNF PDF	Laird Technologies - Antennas SQ1853PNF
SQ1853PNF Electronic	SQ1853PNF-Komponenten	SQ1853PNF-Verteiler	SQ1853PNF-Bild	SQ1853PNF-Teil
SQ1853PNF Preis	SQ1853PNF Hersteller	SQ1853PNF Bild	SQ1853PNF Aktie	SQ1853PNF Inventar
SQ1853PNF Neu	SQ1853PNF Original	SQ1853PNF garantiert	SQ1853PNF RFQ	SQ1853PNF 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