







	<p>S1713BNF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S1713BNF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANTENNA 1710-1880MHZ 3DB N FML</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  S1713BNF.pdf</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>

Spezifikationen

Teilenummer	S1713BNF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA 1710-1880MHZ 3DB N FML
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	13.976" (355.00mm)
Gewinnen	3dBd
Frequenzbereich	1.71GHz ~ 1.88GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.8GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	DCS
Antennentyp	Whip, Straight

S1713BNF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1713BNF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1713BNF 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 S1713BNF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S1717HVP12NF Laird Technologies IAS ANTENNA 1710-1880MHZ 7DBI N FML</p>	 <p>S1711A3030-I6T1G SEIKO S1711A3030-I6T1G SEIKO</p>	 <p>S1711290P12NF Laird Technologies IAS ANTENNA 1710-1880MHZ 12DBI N FML</p>	 <p>S1711-46 Harwin Inc. SMT RFI SHIELD CLIP 100% TIN</p>
 <p>S1718MP10SMF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI SMA FML</p>	 <p>S1718AMP10TNF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI TNC FML</p>	 <p>S17112P12NF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 12DBI N FML</p>	 <p>S1718AMP10SMF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI SMA FML</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S1713BNF Laird Technologies - Antennas	S1713BNF Datenblatt	S1713BNF-Datenblätter	S1713BNF PDF	Laird Technologies - Antennas S1713BNF
S1713BNF Electronic	S1713BNF-Komponenten	S1713BNF-Verteiler	S1713BNF-Bild	S1713BNF-Teil
S1713BNF Preis	S1713BNF Hersteller	S1713BNF Bild	S1713BNF Aktie	S1713BNF Inventar
S1713BNF Neu	S1713BNF Original	S1713BNF garantiert	S1713BNF RFQ	S1713BNF 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