









	<p>S1718P12NF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S1718P12NF</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANTENNA 1710-1850MHZ 8DBI N FML</p> <p>Datenblätter:  S1718P12NF.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S1718P12NF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA 1710-1850MHZ 8DBI N FML
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Cable (305mm) - N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Chassis Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.559" (32.00mm)
Gewinnen	8dBi
Frequenzbereich	1.71GHz ~ 1.88GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.8GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	DCS
Antennentyp	Panel

S1718P12NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1718P12NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1718P12NF 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 S1718P12NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S171E Swanstrom Tools CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH</p>	 <p>S1718MP36NM Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI N MALE</p>	 <p>S1718MP24NM Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI N MALE</p>	 <p>S1721-06R Harwin Inc. RFI SHIELD CLIP MINI TIN SMD</p>
 <p>S1718MP10TNF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI TNC FML</p>	 <p>S1718MP10SMF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 7.5DBI SMA FML</p>	 <p>S172-5/R TELEDYNE TELEDYNE CAN8</p>	 <p>S171AH-2450S Nearson Inc. ANTENNA RUBBR DUCK SWIVEL SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S1718P12NF Laird Technologies - Antennas	S1718P12NF Datenblatt	S1718P12NF-Datenblätter	S1718P12NF PDF	Laird Technologies - Antennas S1718P12NF
S1718P12NF Electronic	S1718P12NF-Komponenten	S1718P12NF-Verteiler	S1718P12NF-Bild	S1718P12NF-Teil
S1718P12NF Preis	S1718P12NF Hersteller	S1718P12NF Bild	S1718P12NF Aktie	S1718P12NF Inventar
S1718P12NF Neu	S1718P12NF Original	S1718P12NF garantiert	S1718P12NF RFQ	S1718P12NF Online bestellen