









	<p>S888P12NF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S888P12NF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANTENNA 880-960MHZ 8DBI N FML</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  S888P12NF.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	S888P12NF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA 880-960MHZ 8DBI N FML
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (305mm) - N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Chassis Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.008" (51.00mm)
Gewinnen	8dBi
Frequenzbereich	880MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	920MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GSM
Antennentyp	Panel

S888P12NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S888P12NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S888P12NF 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 S888P12NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S886TR TEMIC TEMIC SOT-143</p>	 <p>S88E Swanstrom Tools CUTTER OVAL SLIM SUPER FLSH</p>	 <p>S88818 Hammond Manufacturing BOX STEEL BLACK 10"L X 8"W</p>	 <p>S886T-GS08 TEMIC TEMIC SOT143</p>
 <p>S888T-GS08(888) VISHAY VISHAY SOT23-4</p>	 <p>S888SLP12NF Laird Technologies IAS ANTENNA 880-960MHZ 8DBI N FML</p>	 <p>S888HVP12NF Laird Technologies IAS ANTENNA 880-960MHZ 8DBI N FML</p>	 <p>S886TR-GS08 TEMIC TEMIC SOT143</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

S888P12NF Laird Technologies - Antennas	S888P12NF Datenblatt	S888P12NF-Datenblätter	S888P12NF PDF	Laird Technologies - Antennas S888P12NF
S888P12NF Electronic	S888P12NF-Komponenten	S888P12NF-Verteiler	S888P12NF-Bild	S888P12NF-Teil
S888P12NF Preis	S888P12NF Hersteller	S888P12NF Bild	S888P12NF Aktie	S888P12NF Inventar
S888P12NF Neu	S888P12NF Original	S888P12NF garantiert	S888P12NF RFQ	S888P12NF Online bestellen