

	<p><b>SL82184P12NF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SL82184P12NF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA 850-1900MHZ 4DBI N FML</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SL82184P12NF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	SL82184P12NF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA 850-1900MHZ 4DBI 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	10W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Chassis Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	1.250" (31.75mm)
Gewinnen	4dBi
Frequenzbereich	824MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	860MHz, 1.9GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Panel

SL82184P12NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL82184P12NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL82184P12NF 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 SL82184P12NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SL811ST1.5</b> CYPRESS SL811ST1.5 CYPRESS</p>	 <p><b>SL8420</b> Original SOT23-6L</p>	 <p><b>SL869</b> Telit SL869 Telit</p>	 <p><b>SL8244P36SMM</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 4DBI SMA MALE</p>
 <p><b>SL811HST-AXC/</b> CYPRESS CYPRESS QFP48</p>	 <p><b>SL811HST-AXC-1.5</b> CYPRESS SL811HST-AXC-1.5 CYPRESS</p>	 <p><b>SL869 V2</b> Telit SL869 V2 Telit</p>	 <p><b>SL811S-DK</b> Cypress Semiconductor TOOLS DEVELOPMENT FOR SL811</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SL82184P12NF Laird Technologies - Antennas	SL82184P12NF Datenblatt	SL82184P12NF-Datenblätter	SL82184P12NF PDF	Laird Technologies - Antennas SL82184P12NF
SL82184P12NF Electronic	SL82184P12NF-Komponenten	SL82184P12NF-Verteiler	SL82184P12NF-Bild	SL82184P12NF-Teil
SL82184P12NF Preis	SL82184P12NF Hersteller	SL82184P12NF Bild	SL82184P12NF Aktie	SL82184P12NF Inventar
SL82184P12NF Neu	SL82184P12NF Original	SL82184P12NF garantiert	SL82184P12NF RFQ	SL82184P12NF Online bestellen