

	<p>S828HVP12NF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S828HVP12NF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANTENNA 824-896MHZ 8DBI N FML</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  S828HVP12NF.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	S828HVP12NF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA 824-896MHZ 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)	1.732" (44.00mm)
Gewinnen	8dBi
Frequenzbereich	824MHz ~ 896MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	860MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Panel

S828HVP12NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S828HVP12NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S828HVP12NF 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 S828HVP12NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S82562EH INTEL INTEL QFP</p>	 <p>S828S4S1RP LITTELFUS LITTELFUS SMD</p>	 <p>S829D25C0HN6TJ5R Vishay BC Components CAP CER 8.2PF 1KV COH RADIAL</p>	 <p>S82555 INTEL INTEL QFP</p>
 <p>S829D25C0HN6TJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8.2PF 1KV COH RADIAL</p>	 <p>S82557 INTEL INTEL QFP</p>	 <p>S828SLP12NF Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 8DBI N FML</p>	 <p>S829D25C0HN6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8.2PF 1KV COH RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S828HVP12NF Laird Technologies - Antennas	S828HVP12NF Datenblatt	S828HVP12NF-Datenblätter	S828HVP12NF PDF	Laird Technologies - Antennas S828HVP12NF
S828HVP12NF Electronic	S828HVP12NF-Komponenten	S828HVP12NF-Verteiler	S828HVP12NF-Bild	S828HVP12NF-Teil
S828HVP12NF Preis	S828HVP12NF Hersteller	S828HVP12NF Bild	S828HVP12NF Aktie	S828HVP12NF Inventar
S828HVP12NF Neu	S828HVP12NF Original	S828HVP12NF garantiert	S828HVP12NF RFQ	S828HVP12NF 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