

	<p>OP585011</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OP585011</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: VERTICALLY POLARIZED BROADBAND O</p> <p>Datenblätter:  OP585011.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	OP585011
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	VERTICALLY POLARIZED BROADBAND O
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	25W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	IP67
Gewinnen	10.16dB ~ 10.25dB
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.9GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

OP585011 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP585011-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP585011 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 OP585011 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OP572 TT Electronics/Optek Technology PHOTOTRANSISTOR NPN 935NM YOKE</p>	 <p>OP57216 Laird Technologies IAS VERTICALLY POLARIZED BROADBAND O</p>	 <p>OP593A TT Electronics/Optek Technology PHOTOTRANSISTOR NPN 890NM TO-18</p>	 <p>OP593B TT Electronics/Optek Technology PHOTOTRNS PLSTIC SILCN NPN TO-18</p>
 <p>OP58509 Laird Technologies IAS VERTICALLY POLARIZED BROADBAND O</p>	 <p>OP5897 OPTEK OP5897 OPTEK</p>	 <p>OP5898 OPTEK OP5898 OPTEK</p>	 <p>OP580DA TT Electronics/Optek Technology PHOTODARLINGTON NPN CLR PLCC-2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OP585011 Laird Technologies - Antennas	OP585011 Datenblatt	OP585011-Datenblätter	OP585011 PDF	Laird Technologies - Antennas OP585011
OP585011 Electronic	OP585011-Komponenten	OP585011-Verteiler	OP585011-Bild	OP585011-Teil
OP585011 Preis	OP585011 Hersteller	OP585011 Bild	OP585011 Aktie	OP585011 Inventar
OP585011 Neu	OP585011 Original	OP585011 garantiert	OP585011 RFQ	OP585011 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