
	<p><b>OP58509</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OP58509</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> VERTICALLY POLARIZED BROADBAND O</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OP58509.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	OP58509
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	8.8dB
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

OP58509 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP58509-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP58509 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 OP58509 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>OP593B</b> TT Electronics/Optek Technology PHOTOTRNS PLSTIC SILCN NPN TO-18</p>	 <p><b>OP580</b> TT Electronics/Optek Technology PHOTOTRANSISTOR NPN SMD PLCC-2</p>	 <p><b>OP5898</b> OPTEK OP5898 OPTEK</p>	 <p><b>OP5897</b> OPTEK OP5897 OPTEK</p>
 <p><b>OP57216</b> Laird Technologies IAS VERTICALLY POLARIZED BROADBAND O</p>	 <p><b>OP585011</b> Laird Technologies IAS VERTICALLY POLARIZED BROADBAND O</p>	 <p><b>OP593A</b> TT Electronics/Optek Technology PHOTOTRANSISTOR NPN 890NM TO-18</p>	 <p><b>OP573</b> TT Electronics/Optek Technology PHOTOTRANSISTOR NPN SMD REV GULL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OP58509 Laird Technologies - Antennas	OP58509 Datenblatt	OP58509-Datenblätter	OP58509 PDF	Laird Technologies - Antennas
OP58509 Electronic	OP58509-Komponenten	OP58509-Verteiler	OP58509-Bild	OP58509
OP58509 Preis	OP58509 Hersteller	OP58509 Bild	OP58509 Aktie	OP58509-Teil
OP58509 Neu	OP58509 Original	OP58509 garantiert	OP58509 RFQ	OP58509 Inventar
				OP58509 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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