








	<p>OC572112</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OC572112</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: VERTICALLY POLARIZED BROADBAND O</p> <hr/> <p>Datenblätter:  OC572112.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	OC572112
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	-
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	25W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	IP67
Gewinnen	12dBi
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.9GHz
Eigenschaften	-
Antennentyp	Whip, Straight

OC572112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OC572112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OC572112 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 OC572112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OC5750-A102F SINKA SINKA SMD</p>	 <p>OC51510H-FNM Laird Technologies IAS ANT OMNI HPOL FIXED NM 10DBI</p>	 <p>OC51505-FNM Laird Technologies IAS ANT VPOL OMNIDIR 5DBI N- MALE</p>	 <p>OC57216 Laird Technologies IAS VERTICALLY POLARIZED BROADBAND O</p>
 <p>OC5150H-FNM Laird Technologies IAS ANT OMNI HPOL FIXED NM 5DBI</p>	 <p>OC5750-A102 SINKA SINKA SMD</p>	 <p>OC5750-A301F SINKA SINKA NA</p>	 <p>OC5150H-FNF Laird Technologies IAS ANT OMNI HPOL FIXED NF 5DBI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OC572112 Laird Technologies - Antennas	OC572112 Datenblatt	OC572112-Datenblätter	OC572112 PDF	Laird Technologies - Antennas OC572112
OC572112 Electronic	OC572112-Komponenten	OC572112-Verteiler	OC572112-Bild	OC572112-Teil
OC572112 Preis	OC572112 Hersteller	OC572112 Bild	OC572112 Aktie	OC572112 Inventar
OC572112 Neu	OC572112 Original	OC572112 garantiert	OC572112 RFQ	OC572112 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