










	<p>OD9-11D1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OD9-11D1</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT OMNIDIR 11DBI DOWNTILT N FEM</p> <p>Datenblätter:  1.OD9-11D1.pdf  2.OD9-11D1.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	OD9-11D1
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNIDIR 11DBI DOWNTILT N FEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	133.858" (340.00cm)
Gewinnen	11dBi
Frequenzbereich	860MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	910MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Whip, Straight

OD9-11D1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OD9-11D1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OD9-11D1 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 OD9-11D1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OD900-24 Orion Fans 9 FAN TRAY DC 24V 990CFM</p>	 <p>OD900-12 Orion Fans 9 FAN TRAY DC 12V 990CFM</p>	 <p>OD9-8 Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 8DBI 18" LMR400 NFEM</p>	 <p>OD910JE Ohmite RES 91 OHM 1/4W 5% AXIAL</p>
 <p>OD912JE Ohmite RES 9.1K OHM 1/4W 5% AXIAL</p>	 <p>OD9-5-RTNC-48 Laird Technologies IAS ANT SLIM OMNIDIR 5DBI RTNC CONN</p>	 <p>OD913JE Ohmite RES 91K OHM 1/4W 5% AXIAL</p>	 <p>OD911JE Ohmite RES 910 OHM 1/4W 5% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OD9-11D1 Laird Technologies - Antennas	OD9-11D1 Datenblatt	OD9-11D1-Datenblätter	OD9-11D1 PDF	Laird Technologies - Antennas OD9-11D1
OD9-11D1 Electronic	OD9-11D1-Komponenten	OD9-11D1-Verteiler	OD9-11D1-Bild	OD9-11D1-Teil
OD9-11D1 Preis	OD9-11D1 Hersteller	OD9-11D1 Bild	OD9-11D1 Aktie	OD9-11D1 Inventar
OD9-11D1 Neu	OD9-11D1 Original	OD9-11D1 garantiert	OD9-11D1 RFQ	OD9-11D1 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