










	<p><b>OD9-5-RTNC-48</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OD9-5-RTNC-48</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT SLIM OMNIDIR 5DBI RTNC CONN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.OD9-5-RTNC-48.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.OD9-5-RTNC-48.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	OD9-5-RTNC-48
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SLIM OMNIDIR 5DBI RTNC CONN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (1.2M) - RP-TNC
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	24.016" (610.00mm)
Gewinnen	5dBi
Frequenzbereich	890MHz ~ 950MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	920MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Whip, Straight

OD9-5-RTNC-48 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OD9-5-RTNC-48-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OD9-5-RTNC-48 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 OD9-5-RTNC-48 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OD9-8</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 8DBI 18" LMR400 NFEM</p>	 <p><b>OD900-12</b> Orion Fans 9 FAN TRAY DC 12V 990CFM</p>	 <p><b>OD913JE</b> Ohmite RES 91K OHM 1/4W 5% AXIAL</p>	 <p><b>OD9-11D1</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 11DBI DOWNTILT N FEM</p>
 <p><b>OD910JE</b> Ohmite RES 91 OHM 1/4W 5% AXIAL</p>	 <p><b>OD912JE</b> Ohmite RES 9.1K OHM 1/4W 5% AXIAL</p>	 <p><b>OD9-6</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 18" LMR400 NFEM</p>	 <p><b>OD911JE</b> Ohmite RES 910 OHM 1/4W 5% AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

OD9-5-RTNC-48 Laird Technologies - Antennas	OD9-5-RTNC-48 Datenblatt	OD9-5-RTNC-48-Datenblätter	OD9-5-RTNC-48 PDF	Laird Technologies - Antennas OD9-5-RTNC-48
OD9-5-RTNC-48 Electronic	OD9-5-RTNC-48-Komponenten	OD9-5-RTNC-48-Verteiler	OD9-5-RTNC-48-Bild	OD9-5-RTNC-48-Teil
OD9-5-RTNC-48 Preis	OD9-5-RTNC-48 Hersteller	OD9-5-RTNC-48 Bild	OD9-5-RTNC-48 Aktie	OD9-5-RTNC-48 Inventar
OD9-5-RTNC-48 Neu	OD9-5-RTNC-48 Original	OD9-5-RTNC-48 garantiert	OD9-5-RTNC-48 RFQ	OD9-5-RTNC-48 Online bestellen