
	<p><b>R2T9-12-MC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R2T9-12-MC</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT ROOTENNA 12DBI 900MHZ 8" MC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R2T9-12-MC.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	<a href="#">R2T9-12-MC</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	ANT ROOTENNA 12DBI 900MHZ 8" MC
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, MC Male
Serie	RooTenna™
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	20W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.520" (64.00mm)
Gewinnen	12dBi
Frequenzbereich	900MHz ~ 928MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	914MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Panel

R2T9-12-MC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R2T9-12-MC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R2T9-12-MC 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 R2T9-12-MC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R2T9-12-RMMCX</b> Laird Technologies IAS ANT ROOTENNA 12DBI 900MZ 8"RAMCX</p>	 <p><b>R2T58W-19-RTNC</b> Laird Technologies IAS ANT ROOTENNA 19DBI 8" RTNC</p>	 <p><b>R2T9-12-UFL</b> Laird Technologies IAS ANT ROOTENNA 12DBI 900MHZ UF.L</p>	 <p><b>R2T9-12-RSMA</b> Laird Technologies IAS ANT ROOTENNA 12DBI 900MHZ 8"RSMA</p>
 <p><b>R2T58W-19-UFL</b> Laird Technologies IAS ANT ROOTENNA 19DBI 8" UF.L</p>	 <p><b>R2T58W-19-RMMCX</b> Laird Technologies IAS ANT ROOTENNA 19DBI 8" RMMCX</p>	 <p><b>R2T9-12-RTNC</b> Laird Technologies IAS ANT ROOTENNA 12DBI 900MHZ 8"RTNC</p>	 <p><b>R2T9-12</b> Laird Technologies IAS ANT ROOTENNA 12DBI 900MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R2T9-12-MC Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">R2T9-12-MC Datenblatt</a>	<a href="#">R2T9-12-MC-Datenblätter</a>	<a href="#">R2T9-12-MC PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas R2T9-12-MC</a>
<a href="#">R2T9-12-MC Electronic</a>	<a href="#">R2T9-12-MC-Komponenten</a>	<a href="#">R2T9-12-MC-Verteiler</a>	<a href="#">R2T9-12-MC-Bild</a>	<a href="#">R2T9-12-MC-Teil</a>
<a href="#">R2T9-12-MC Preis</a>	<a href="#">R2T9-12-MC Hersteller</a>	<a href="#">R2T9-12-MC Bild</a>	<a href="#">R2T9-12-MC Aktie</a>	<a href="#">R2T9-12-MC Inventar</a>
<a href="#">R2T9-12-MC Neu</a>	<a href="#">R2T9-12-MC Original</a>	<a href="#">R2T9-12-MC garantiert</a>	<a href="#">R2T9-12-MC RFQ</a>	<a href="#">R2T9-12-MC Online bestellen</a>

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