

	<p><b>OD58-12-ANT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">OD58-12-ANT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA WHIP 5.7GHZ N FEMALE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OD58-12-ANT.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>	

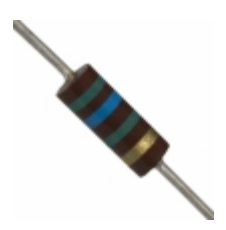




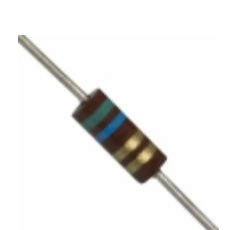
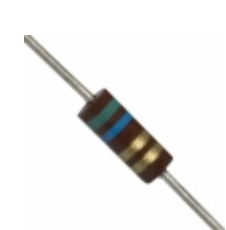

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">OD58-12-ANT</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	ANTENNA WHIP 5.7GHZ N FEMALE
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, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	27.559" (700.00mm)
Gewinnen	12dBi
Frequenzbereich	5.47GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.7GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	ISM, WLAN
Antennentyp	Whip, Straight

OD58-12-ANT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OD58-12-ANT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OD58-12-ANT 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 OD58-12-ANT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OD565JE</b> Ohmite RES 5.6M OHM 1/4W 5% AXIAL</p>	 <p><b>OD564KE</b> Ohmite RES 560K OHM 10% 1/4W AXIAL</p>	 <p><b>OD564JE</b> Ohmite RES 560K OHM 1/4W 5% AXIAL</p>	 <p><b>OD5WM-6</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR MESH 6DBI</p>
 <p><b>OD565KE</b> Ohmite RES 5.6M OHM 10% 1/4W AXIAL</p>	 <p><b>OD566GJ</b> Ohmite RES 5.6 OHM 1/4W 5% AXIAL</p>	 <p><b>OD566JE</b> Ohmite RES 5.6 OHM 1/4W 5% AXIAL</p>	 <p><b>OD565J</b> Ohmite RES 5.6M OHM 1/4W 5% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">OD58-12-ANT Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">OD58-12-ANT Datenblatt</a>	<a href="#">OD58-12-ANT-Datenblätter</a>	<a href="#">OD58-12-ANT PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas OD58-12-ANT</a>
<a href="#">OD58-12-ANT Electronic</a>	<a href="#">OD58-12-ANT-Komponenten</a>	<a href="#">OD58-12-ANT-Verteiler</a>	<a href="#">OD58-12-ANT-Bild</a>	<a href="#">OD58-12-ANT-Teil</a>
<a href="#">OD58-12-ANT Preis</a>	<a href="#">OD58-12-ANT Hersteller</a>	<a href="#">OD58-12-ANT Bild</a>	<a href="#">OD58-12-ANT Aktie</a>	<a href="#">OD58-12-ANT Inventar</a>
<a href="#">OD58-12-ANT Neu</a>	<a href="#">OD58-12-ANT Original</a>	<a href="#">OD58-12-ANT garantiert</a>	<a href="#">OD58-12-ANT RFQ</a>	<a href="#">OD58-12-ANT 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