



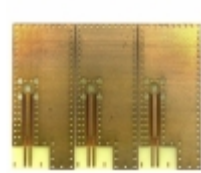



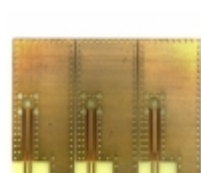


	<p><b>7488912455</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">7488912455</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Würth Electronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA MULTILAYER 2.4-2.5GHZ</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">7488912455.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">7488912455</a>
Hersteller	<a href="#">Würth Electronics</a>
Beschreibung	ANTENNA MULTILAYER 2.4-2.5GHZ
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	2.2
Beendigung	Solder
Serie	WE-MCA
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	3W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.047" (1.20mm)
Gewinnen	1dBi, -1.5dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.875GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, GSM, WLAN
Antennentyp	Chip

7488912455 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7488912455-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7488912455 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 7488912455 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>7488910EB</b> Würth Electronics TEST BOARD FOR 7488910245</p>	 <p><b>7488912TB</b> Würth Electronics Inc. TEST BOARD FOR 7488912455</p>	 <p><b>7488920EB</b> Würth Electronics TEST BOARD FOR 7488920245</p>	 <p><b>7488910TB</b> Würth Electronics Inc. TEST BOARD FOR 7488910245</p>
 <p><b>74889105EB</b> Würth Electronics TEST BOARD FOR 7488910520</p>	 <p><b>7488912EB</b> Würth Electronics TEST BOARD FOR 7488912455</p>	 <p><b>7488910570</b> Würth Electronics Inc. ANTENNA MULTILAYER 5.7-5.8GHZ</p>	 <p><b>7488920245</b> Würth Electronics Inc. ANTENNA MULTILAYER 2.4-2.5GHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">7488912455 Würth Electronics</a>	<a href="#">7488912455 Datenblatt</a>	<a href="#">7488912455-Datenblätter</a>	<a href="#">7488912455 PDF</a>	<a href="#">Würth Electronics 7488912455</a>
<a href="#">7488912455 Electronic</a>	<a href="#">7488912455-Komponenten</a>	<a href="#">7488912455-Verteiler</a>	<a href="#">7488912455-Bild</a>	<a href="#">7488912455-Teil</a>
<a href="#">7488912455 Preis</a>	<a href="#">7488912455 Hersteller</a>	<a href="#">7488912455 Bild</a>	<a href="#">7488912455 Aktie</a>	<a href="#">7488912455 Inventar</a>
<a href="#">7488912455 Neu</a>	<a href="#">7488912455 Original</a>	<a href="#">7488912455 garantiert</a>	<a href="#">7488912455 RFQ</a>	<a href="#">7488912455 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