









	<p><b>7488910520</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">7488910520</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Wurth Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA MULTILAYER 5.1-5.3GHZ</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">7488910520.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="#">7488910520</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	ANTENNA MULTILAYER 5.1-5.3GHZ
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	2
Beendigung	Solder
Serie	WE-MCA
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	3W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.047" (1.20mm)
Gewinnen	3.6dBi
Frequenzbereich	5.15GHz ~ 5.35GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.3GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Chip

7488910520 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7488910520-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7488910520 Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 7488910520 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>7488910570</b> Wurth Electronics Inc. ANTENNA MULTILAYER 5.7-5.8GHZ</p>	 <p><b>7488910245</b> Wurth Electronics Inc. ANTENNA MULTILAYER 2.4-2.5GHZ</p>	 <p><b>7488910TB</b> Wurth Electronics Inc. TEST BOARD FOR 7488910245</p>	 <p><b>74889105EB</b> Wurth Electronics TEST BOARD FOR 7488910520</p>
 <p><b>7488910157</b> Wurth Electronics Inc. ANTENNA MULTILAYER 1.5GHZ SMD</p>	 <p><b>74889105TB</b> Wurth Electronics Inc. TEST BOARD FOR 7488910520</p>	 <p><b>7488910EB</b> Wurth Electronics TEST BOARD FOR 7488910245</p>	 <p><b>74889101TB</b> Wurth Electronics Inc. TEST BOARD FOR 7488910157 ANT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">7488910520 Wurth Electronics</a>	<a href="#">7488910520 Datenblatt</a>	<a href="#">7488910520-Datenblätter</a>	<a href="#">7488910520 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 7488910520</a>
<a href="#">7488910520 Electronic</a>	<a href="#">7488910520-Komponenten</a>	<a href="#">7488910520-Verteiler</a>	<a href="#">7488910520-Bild</a>	<a href="#">7488910520-Teil</a>
<a href="#">7488910520 Preis</a>	<a href="#">7488910520 Hersteller</a>	<a href="#">7488910520 Bild</a>	<a href="#">7488910520 Aktie</a>	<a href="#">7488910520 Inventar</a>
<a href="#">7488910520 Neu</a>	<a href="#">7488910520 Original</a>	<a href="#">7488910520 garantiert</a>	<a href="#">7488910520 RFQ</a>	<a href="#">7488910520 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