









	<p><b>W3713</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> W3713</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Pulse Electronics Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 5.45GHZ PCB TRACE SLDR</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">W3713.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>

Spezifikationen

Teilenummer	W3713
Hersteller	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
Beschreibung	RF ANT 5.45GHZ PCB TRACE SLDR
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	Embedded Antenna
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Andere Namen	1837-1038-2
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.094" (2.40mm)
Gewinnen	4.5dBi
Frequenzbereich	4.9GHz ~ 6GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.45GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	5.45GHz General Purpose PCB Trace RF Antenna 4.9GHz
Anwendungen	General Purpose
Antennentyp	PCB Trace

W3713 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W3713-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W3713 Pulse Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ W3713 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>W3743ZC400</b> WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p><b>W3743ZC460</b> WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p><b>W3714</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 5.45GHZ PCB TRACE SLDR</p>	 <p><b>W3708MC350</b> WESTCODE IGBT Modules</p>
 <p><b>W3716</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 2.45GHZ PCB TRACE SLDR</p>	 <p><b>W3708MC320</b> WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p><b>W3743ZC480</b> WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p><b>W3715</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 2.45/5.425GHZ PCB TRACE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">W3713 Pulse Electronics Corporation</a>	<a href="#">W3713 Datenblatt</a>	<a href="#">W3713-Datenblätter</a>	<a href="#">W3713 PDF</a>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation W3713</a>
<a href="#">W3713 Electronic</a>	<a href="#">W3713-Komponenten</a>	<a href="#">W3713-Verteiler</a>	<a href="#">W3713-Bild</a>	<a href="#">W3713-Teil</a>
<a href="#">W3713 Preis</a>	<a href="#">W3713 Hersteller</a>	<a href="#">W3713 Bild</a>	<a href="#">W3713 Aktie</a>	<a href="#">W3713 Inventar</a>
<a href="#">W3713 Neu</a>	<a href="#">W3713 Original</a>	<a href="#">W3713 garantiert</a>	<a href="#">W3713 RFQ</a>	<a href="#">W3713 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