

	<p>W3712</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: W3712</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Pulse Electronics Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RF ANT 2.45/5.425GHZ PCB TRACE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  W3712.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 270 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>





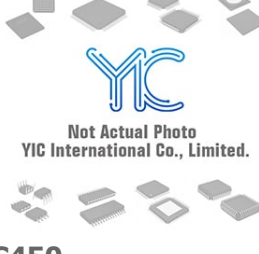



Spezifikationen

Teilenummer	W3712
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT 2.45/5.425GHZ PCB TRACE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	270 pcs Stock
VSWR	2
Beendigung	Solder
Serie	Embedded PCB Ant
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	2W
Andere Namen	1837-1037
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.063" (1.60mm)
Gewinnen	3dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.95GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.45GHz, 5.425GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2.45GHz, 5.425GHz General Purpose PCB Trace RF
Anwendungen	General Purpose
Antennentyp	PCB Trace

W3712 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W3712-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W3712 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 W3712 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>W3716 Pulse Electronics Corporation RF ANT 2.45GHZ PCB TRACE SLDR</p>	 <p>W3714 Pulse Electronics Corporation RF ANT 5.45GHZ PCB TRACE SLDR</p>	 <p>W3715 Pulse Electronics Corporation RF ANT 2.45/5.425GHZ PCB TRACE</p>	 <p>W3743ZC460 WESTCODE IGBT Modules</p>
 <p>W3743ZC450 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>W3713 Pulse Electronics Corporation RF ANT 5.45GHZ PCB TRACE SLDR</p>	 <p>W3743ZC400 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>W3708MC350 WESTCODE IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

W3712 Pulse Electronics Corporation	W3712 Datenblatt	W3712-Datenblätter	W3712 PDF	Pulse Electronics Corporation W3712
W3712 Electronic	W3712-Komponenten	W3712-Verteiler	W3712-Bild	W3712-Teil
W3712 Preis	W3712 Hersteller	W3712 Bild	W3712 Aktie	W3712 Inventar
W3712 Neu	W3712 Original	W3712 garantiert	W3712 RFQ	W3712 Online bestellen

Contact us: 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