









	<p>W3317</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: W3317</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Pulse Electronics Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RF ANT STAMPED METAL 2.4GHZ</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  W3317.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	W3317
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT STAMPED METAL 2.4GHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Solder
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	5W
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Solder
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.118" (3.00mm)
Gewinnen	4dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
Antennentyp	Stamped Metal

W3317 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W3317-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W3317 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 W3317 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>W3300-K Pulse Electronics Corporation EVAL BOARD FOR W3300</p>	 <p>W3330-K Pulse Electronics Corporation EVAL BOARD FOR W3330</p>	 <p>W3315B0100MHF1 Pulse Electronics Corporation WIFI ANTENNA</p>	 <p>W332 SONYO SONYO SOP8</p>
 <p>W3330 Pulse Electronics Corporation RF ANT TRACE 868MHZ 2.4GHZ SMD</p>	 <p>W3320 Pulse Electronics Corporation RF ANT CHIP 868MHZ 915MHZ 2.4GHZ</p>	 <p>W3312B0100 Pulse Electronics Corporation RF ANT TRACE 892MHZ U.FL</p>	 <p>W3320-K Pulse Electronics Corporation EVAL BOARD FOR W3320</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

W3317 Pulse Electronics Corporation	W3317 Datenblatt	W3317-Datenblätter	W3317 PDF	Pulse Electronics Corporation W3317
W3317 Electronic	W3317-Komponenten	W3317-Verteiler	W3317-Bild	W3317-Teil
W3317 Preis	W3317 Hersteller	W3317 Bild	W3317 Aktie	W3317 Inventar
W3317 Neu	W3317 Original	W3317 garantiert	W3317 RFQ	W3317 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