

	<p>W3330</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: W3330</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Pulse Electronics Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RF ANT TRACE 868MHZ 2.4GHZ SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  W3330.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	W3330
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT TRACE 868MHZ 2.4GHZ SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	3
Beendigung	Solder
Serie	Domino
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	5W
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.118" (3.00mm)
Gewinnen	2dBi
Frequenzbereich	844MHz ~ 928MHz, 2.4GHz ~ 2.48GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	886MHz, 2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	ISM
Antennentyp	PCB Trace

W3330 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W3330-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W3330 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 W3330 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>W3315B0100MHF1 Pulse Electronics Corporation WIFI ANTENNA</p>	 <p>W3334B0150 Pulse Electronics Corporation RF ANT PATCH 2.4GHZ 5.4GHZ IPEX</p>	 <p>W3317 Pulse Electronics Corporation RF ANT STAMPED METAL 2.4GHZ</p>	 <p>W3320-K Pulse Electronics Corporation EVAL BOARD FOR W3320</p>
 <p>W3320 Pulse Electronics Corporation RF ANT CHIP 868MHZ 915MHZ 2.4GHZ</p>	 <p>W3330-K Pulse Electronics Corporation EVAL BOARD FOR W3330</p>	 <p>W3332B0150 Pulse Electronics Corporation RF ANT TRACE 895MHZ 2.4GHZ U.FL</p>	 <p>W3331 Pulse Electronics Corporation RF ANT TRACE 895MHZ 2.4GHZ SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

W3330 Pulse Electronics Corporation	W3330 Datenblatt	W3330-Datenblätter	W3330 PDF	Pulse Electronics Corporation W3330
W3330 Electronic	W3330-Komponenten	W3330-Verteiler	W3330-Bild	W3330-Teil
W3330 Preis	W3330 Hersteller	W3330 Bild	W3330 Aktie	W3330 Inventar
W3330 Neu	W3330 Original	W3330 garantiert	W3330 RFQ	W3330 Online bestellen