


	<p>W3331</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: W3331</p>
	<p>Hersteller / Marke: Pulse Electronics Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RF ANT TRACE 895MHZ 2.4GHZ SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.W3331.pdf  2.W3331.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	W3331
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT TRACE 895MHZ 2.4GHZ SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Solder
Serie	-
Rückflussdämpfung	-15dB
Leistung - max	3W
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.031" (0.80mm)
Gewinnen	3.5dBi
Frequenzbereich	863MHz ~ 928MHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	895MHz, 2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
Antennentyp	PCB Trace

W3331 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W3331-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W3331 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 W3331 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>W3334B0150 Pulse Electronics Corporation RF ANT PATCH 2.4GHZ 5.4GHZ IPEX</p>	 <p>W332 SONYO SONYO SOP8</p>	 <p>W33N20 ST ST TO-247</p>	 <p>W3332B0150 Pulse Electronics Corporation RF ANT TRACE 895MHZ 2.4GHZ U.FL</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 Pulse Electronics Corporation RF ANT TRACE 868MHZ 2.4GHZ SMD</p>	 <p>W3317 Pulse Electronics Corporation RF ANT STAMPED METAL 2.4GHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

W3331 Pulse Electronics Corporation	W3331 Datenblatt	W3331-Datenblätter	W3331 PDF	Pulse Electronics Corporation W3331
W3331 Electronic	W3331-Komponenten	W3331-Verteiler	W3331-Bild	W3331-Teil
W3331 Preis	W3331 Hersteller	W3331 Bild	W3331 Aktie	W3331 Inventar
W3331 Neu	W3331 Original	W3331 garantiert	W3331 RFQ	W3331 Online bestellen