







	<h2 style="color: #E67E22;">W3334B0150</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: W3334B0150</p> <p>Hersteller / Marke: Pulse Electronics Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: RF ANT PATCH 2.4GHZ 5.4GHZ IPEX</p> <p>Datenblätter: 1.W3334B0150.pdf 2.W3334B0150.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	W3334B0150
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT PATCH 2.4GHZ 5.4GHZ IPEX
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, IPEX
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	3W
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Adhesive
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.004" (0.10mm)
Gewinnen	5.5dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
Antennentyp	Flat Patch

W3334B0150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W3334B0150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W3334B0150 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 W3334B0150 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>W3320-K Pulse Electronics Corporation EVAL BOARD FOR W3320</p>	 <p>W3317 Pulse Electronics Corporation RF ANT STAMPED METAL 2.4GHZ</p>	 <p>W3330 Pulse Electronics Corporation RF ANT TRACE 868MHZ 2.4GHZ SMD</p>	 <p>W3331 Pulse Electronics Corporation RF ANT TRACE 895MHZ 2.4GHZ SMD</p>
 <p>W3320 Pulse Electronics Corporation RF ANT CHIP 868MHZ 915MHZ 2.4GHZ</p>	 <p>W33N20 ST ST TO-247</p>	 <p>W3333 Pulse Electronics Corporation RF ANT TRACE 895MHZ 2.4GHZ SMD</p>	 <p>W3332B0150 Pulse Electronics Corporation RF ANT TRACE 895MHZ 2.4GHZ U.FL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

W3334B0150 Pulse Electronics Corporation	W3334B0150 Datenblatt	W3334B0150-Datenblätter	W3334B0150 PDF	Pulse Electronics Corporation W3334B0150
W3334B0150 Electronic	W3334B0150-Komponenten	W3334B0150-Verteiler	W3334B0150-Bild	W3334B0150-Teil
W3334B0150 Preis	W3334B0150 Hersteller	W3334B0150 Bild	W3334B0150 Aktie	W3334B0150 Inventar
W3334B0150 Neu	W3334B0150 Original	W3334B0150 garantiert	W3334B0150 RFQ	W3334B0150 Online bestellen