









	<p>W3714</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: W3714</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Pulse Electronics Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RF ANT 5.45GHZ PCB TRACE SLDR</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  W3714.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	W3714
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT 5.45GHZ PCB TRACE SLDR
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Solder
Serie	Embedded Antenna
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Andere Namen	1837-1039-1
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.094" (2.40mm)
Gewinnen	4.5dBi
Frequenzbereich	4.9GHz ~ 6GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.45GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	5.45GHz General Purpose PCB Trace RF Antenna 4.9GHz
Anwendungen	General Purpose
Antennentyp	PCB Trace

W3714 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W3714-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W3714 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 W3714 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>W3743ZC450 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>W3715 Pulse Electronics Corporation RF ANT 2.45/5.425GHZ PCB TRACE</p>	 <p>W3708MC350 WESTCODE IGBT Modules</p>
 <p>W3713 Pulse Electronics Corporation RF ANT 5.45GHZ PCB TRACE SLDR</p>	 <p>W3712 Pulse Electronics Corporation RF ANT 2.45/5.425GHZ PCB TRACE</p>	 <p>W3743ZC460 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>W3708MC320 WESTCODE IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

W3714 Pulse Electronics Corporation	W3714 Datenblatt	W3714-Datenblätter	W3714 PDF	Pulse Electronics Corporation W3714
W3714 Electronic	W3714-Komponenten	W3714-Verteiler	W3714-Bild	W3714-Teil
W3714 Preis	W3714 Hersteller	W3714 Bild	W3714 Aktie	W3714 Inventar
W3714 Neu	W3714 Original	W3714 garantiert	W3714 RFQ	W3714 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