




Pulse Electronics Corporation

W3008C

Teilenummer:	W3008C
Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
Produktbeschreibung:	RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD
Datenblätter:	1.W3008C.pdf 2.W3008C.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	136906 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



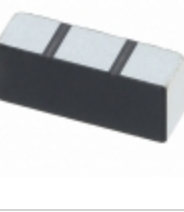
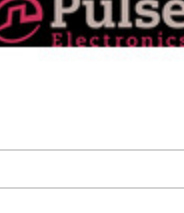








Spezifikationen von W3008C

TEILENUMMER	W3008C
HERSTELLER	Pulse Electronics Corporation
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	136906 pcs
DATENBLATT	1.W3008C.pdf 2.W3008C.pdf
VSWR	-
BEENDIGUNG	Solder
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-11dB
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
ANDERE NAMEN	553-1674-2 W3008C-ND
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	0.043" (1.10mm)
GEWINNEN	2.2dBi
FREQUENZBEREICH	2.4GHz ~ 2.483GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.4GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.4GHz Bluetooth, WLAN, Zigbee™ Chip RF Antenna 2.4GHz ~ 2.483GHz 2.2dBi Solder Surface Mount
ANWENDUNGEN	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
ANTENNENTYP	Chip

Verwandte Tags

Pulse Electronics Corporation W3008C	W3008C-Vertriebspartner	W3008C Lieferant
W3008C Preis	W3008C Bilder	W3008C-Bild
W3008C PDF-Datenblatt	W3008C Datenblatt herunterladen	W3008C Datenblatt
W3008C-Bestand	W3008C kaufen	Pulse Electronics Corporation kaufen W3008C
Pulse Electronics Corporation W3008C	Pulse Electronics Corporation Lieferant	Pulse Electronics Corporation-Vertriebspartner
Pulse Electronics Corporation W3008C	Pulse A Technitrol Company W3008C	Pulse W3008C

Verwandte Produkte

 <p>W3009 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ CHIP SOLDER SMD Auf Lager: 95139 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3010-K Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: EVAL BOARD W3010 W/ SMA FEMALE Auf Lager: 847 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3001 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Auf Lager: 47642 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3008-K Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: EVAL BOARD W3008 W/ SMA FEMALE Auf Lager: 1889 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3006-K Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: EVAL BOARD W3006 W/ SMA FEMALE Auf Lager: 2097 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3006 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD Auf Lager: 47621 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3000-K Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR W3000 Auf Lager: 757 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3008G Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Auf Lager: 124350 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3010 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ CHIP SOLDER SMD Auf Lager: 114530 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3008 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Auf Lager: 165583 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3009-K Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: EVAL BOARD W3009 W/ SMA FEMALE Auf Lager: 2111 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3008C-K Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: EVAL BOARD W3008C W/ SMA FEMALE Auf Lager: 1746 pcs</p> <p>RFQ</p>