



Pulse Electronics Corporation

W3012

Teilenummer:	W3012
Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
Produktbeschreibung:	RF ANT 900MHZ CHIP SOLDER SMD
Datenblätter:	1.W3012.pdf 2.W3012.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	93751 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




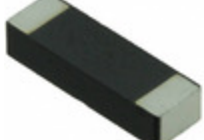






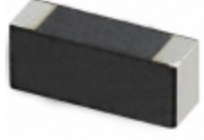

Spezifikationen von W3012

TEILENUMMER	W3012
HERSTELLER	Pulse Electronics Corporation
BESCHREIBUNG	RF ANT 900MHZ CHIP SOLDER SMD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	93751 pcs
DATENBLATT	1.W3012.pdf 2.W3012.pdf
VSWR	-
BEENDIGUNG	Solder
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-6dB
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
ANDERE NAMEN	553-1676-2 W3012-ND
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	0.157" (4.00mm)
GEWINNEN	2dBi
FREQUENZBEREICH	902MHz ~ 928MHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	900MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	900MHz Chip RF Antenna 902MHz ~ 928MHz 2dBi Solder Surface Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Chip

Verwandte Tags

Pulse Electronics Corporation W3012	W3012-Vertriebspartner	W3012 Lieferant
W3012 Preis	W3012 Bilder	W3012-Bild
W3012 PDF-Datenblatt	W3012 Datenblatt herunterladen	W3012 Datenblatt
W3012-Bestand	W3012 kaufen	Pulse Electronics Corporation kaufen W3012
Pulse Electronics Corporation W3012	Pulse Electronics Corporation Lieferant	Pulse Electronics Corporation-Vertriebspartner
Pulse Electronics Corporation W3012	Pulse A Technitrol Company W3012	Pulse W3012

Verwandte Produkte

 <p>W3011A-K Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: EVAL BOARD W3011A W/ SMA FEMALE Auf Lager: 1737 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3014 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 920MHZ CHIP SOLDER SMD Auf Lager: 146500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3011 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ CHIP SOLDER SMD Auf Lager: 54740 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>W3016-K Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: EVAL BOARD W3016 W/ SMA FEMALE Auf Lager: 2256 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3012-K Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: EVAL BOARD W3012 W/ SMA FEMALE Auf Lager: 1654 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>W3011A Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ CHIP SOLDER SMD Auf Lager: 115923 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3011-K Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: EVAL BOARD W3011 W/ SMA FEMALE Auf Lager: 2423 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3013 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 868MHZ CHIP SOLDER SMD Auf Lager: 111948 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3016 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 868MHZ CHIP SOLDER SMD Auf Lager: 53736 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3014-K Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: EVAL BOARD W3014 W/ SMA FEMALE Auf Lager: 2156 pcs</p> <p>RFQ</p>