



Bild kann Darstellung sein.
Produktetails siehe Spezifikationen.

W1900

Teilenummer: **W1900**
 Produktbeschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ WHIP RA
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.W1900.pdf](#) [2.W1900.pdf](#)







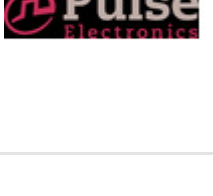

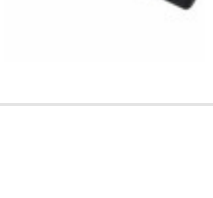
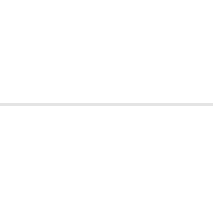
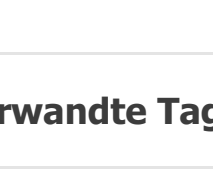

Hersteller / Marke: Pulse Electronics Corporation
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	W1900	Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT 850MHZ/900MHZ WHIP RA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.W1900.pdf2.W1900.pdf		
VSWR	-	Beendigung	Connector, SMA Male
Serie	-	Rückflussdämpfung	-4dB, -6dB
Verpackung	Bulk	Andere Namen	553-1697 W1900-ND
Anzahl der Bänder	5	Befestigungsart	Connector Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Ingress Protection	-
Höhe (max)	1.949" (49.50mm)	Gewinnen	1dBi, 2dBi, 2.5dBi
Frequenzbereich	824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz	Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz GSM, WCDMA Whip, Right Angle RF Antenna 824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz 1dBi, 2dBi, 2.5dBi Connector, SMA Male Connector Mount	Anwendungen	GSM, WCDMA
Antennentyp	Whip, Right Angle		

Verwandte Produkte

 <p>W1920G0915 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 892MHZ/1.9GHZ FLAT BAR Herunterladen: W1920G0915.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>W1910 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ WHIP STR Herunterladen: W1910.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>W1910-M Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: 3G PENTABAND 824-2170MHZ STRAIGH Herunterladen: W1910-M.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>W1911 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ WHIP STR Herunterladen: W1911.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>W1920G3658 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 892MHZ/1.9GHZ FLAT BAR Herunterladen: W1920G3658.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>W1903 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: ANT EXT STICK 824-960/1710-2170</p> <p>RFQ</p>
 <p>W1991 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: LTE STEALTH BLADE ANTENNA Herunterladen: W1991.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>W1902 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ WHIP RA Herunterladen: W1902.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>W1900-M Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: 3G PENTABAND 824-2170MHZ RIGHT A Herunterladen: W1900-M.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>W1919 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ MOD CABLE Herunterladen: W1919.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>W1979 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 829MHZ/1.94GHZ DOME CABLE Herunterladen: W1979.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>W1978 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 829MHZ/1.94GHZ DOME CABLE Herunterladen: W1978.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Pulse Electronics Corporation W1900
- W1900-Verteiler
- W1900 Lieferant
- W1900 Preis
- W1900 Bilder
- W1900-Bild
- W1900 PDF-Datenblatt
- W1900 Datenblatt herunterladen
- W1900-Datenblatt
- W1900 Aktie
- Kaufen Sie W1900
- Kaufen Sie Pulse Electronics Corporation W1900
- Pulse Electronics Corporation W1900
- Pulse Electronics Corporation Lieferant
- Pulse Electronics Corporation-Verteiler
- Pulse Electronics Corporation W1900
- Pulse A Technitrol Company W1900
- Pulse W1900