

	<h2>W1979</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: W1979</p> <p>Hersteller / Marke: Pulse Electronics Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: RF ANT 829MHZ/1.94GHZ DOME CABLE</p> <p>Datenblätter:  W1979.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	W1979
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT 829MHZ/1.94GHZ DOME CABLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2, 2.5
Beendigung	Cable (700mm) - SMA Male
Serie	LPT Antenna
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	10W
Andere Namen	1837-1114
Anzahl der Bänder	3
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	3.039" (77.20mm)
Gewinnen	1.4dBi, 2.7dBi, 3.5dBi
Frequenzbereich	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.3GHz ~
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	829MHz, 1.94GHz, 2.5GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	829MHz, 1.94GHz, 2.5GHz General Purpose Dome RF
Anwendungen	General Purpose
Antennentyp	Dome

W1979 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W1979-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W1979 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 W1979 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>W195BH WORKS WORKS SOP28</p>	 <p>W194-70G CYPRESS W194-70G CYPRESS</p>	 <p>W1991 Pulse Electronics Corporation LTE STEALTH BLADE ANTENNA</p>	 <p>W19B160BT7H Winbond Winbond TSSOP48</p>
 <p>W19B320ABT7H Winbond Electronics IC FLASH 32MBIT 70NS 48TSOP</p>	 <p>W196G WORKS WORKS SOP28</p>	 <p>W19B160BBT7H WINBOND W19B160BBT7H WINBOND</p>	 <p>W1954 VISHAY VISHAY SOT92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

W1979 Pulse Electronics Corporation	W1979 Datenblatt	W1979-Datenblätter	W1979 PDF	Pulse Electronics Corporation W1979
W1979 Electronic	W1979-Komponenten	W1979-Verteiler	W1979-Bild	W1979-Teil
W1979 Preis	W1979 Hersteller	W1979 Bild	W1979 Aktie	W1979 Inventar
W1979 Neu	W1979 Original	W1979 garantiert	W1979 RFQ	W1979 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