









	<h2 style="color: #E67E22;">RAZ62311AM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">RAZ62311AM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RAZ62311AM.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">RAZ62311AM</a>
Hersteller	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
Beschreibung	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	6 pcs Stock
VSWR	2
Beendigung	Cable (5.18M) - SMA Male (3), RP-SMA Male (3)
Serie	RAZORBACK
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	45W
Verpackung	Bulk
Andere Namen	1837-1080
Anzahl der Bänder	6
Befestigungsart	Adhesive
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	3.644" (92.55mm)
Gewinnen	4.6dBi, 4.9dBi, 6dBi, 6.6dBi
Frequenzbereich	644MHz ~ 960MHz, 1.559GHz ~ 1.606GHz, 1.71GHz ~
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	802MHz, 1.582GHz, 2.2GHz, 2.45GHz, 5.537GHz
Eigenschaften	LNA
detaillierte Beschreibung	802MHz, 1.582GHz, 2.2GHz, 2.45GHz, 5.537GHz Beidou,
Anwendungen	Beidou, DSRC, Galileo, GLONASS, GPS, LTE, Wi-Fi
Antennentyp	Module

RAZ62311AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RAZ62311AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RAZ62311AM 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 RAZ62311AM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RAZ62312DM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>RAZ62311DM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>RAZ52211DM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>RAZ52211MM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>
 <p><b>RAZ62311MM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>RAZ62312MM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>RAZ52212AM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>RAZ52212MM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">RAZ62311AM Pulse Electronics Corporation</a>	<a href="#">RAZ62311AM Datenblatt</a>	<a href="#">RAZ62311AM-Datenblätter</a>	<a href="#">RAZ62311AM PDF</a>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation RAZ62311AM</a>
<a href="#">RAZ62311AM Electronic</a>	<a href="#">RAZ62311AM-Komponenten</a>	<a href="#">RAZ62311AM-Verteiler</a>	<a href="#">RAZ62311AM-Bild</a>	<a href="#">RAZ62311AM-Teil</a>
<a href="#">RAZ62311AM Preis</a>	<a href="#">RAZ62311AM Hersteller</a>	<a href="#">RAZ62311AM Bild</a>	<a href="#">RAZ62311AM Aktie</a>	<a href="#">RAZ62311AM Inventar</a>
<a href="#">RAZ62311AM Neu</a>	<a href="#">RAZ62311AM Original</a>	<a href="#">RAZ62311AM garantiert</a>	<a href="#">RAZ62311AM RFQ</a>	<a href="#">RAZ62311AM Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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