









	<h2>RAZ42112MM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RAZ42112MM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Pulse Electronics Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  RAZ42112MM.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2594 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	RAZ42112MM
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	2594 pcs Stock
VSWR	2
Beendigung	Cable (5.18M) - SMA Male (3), RP-SMA Male (1)
Serie	RAZORBACK
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	45W
Verpackung	Bulk
Andere Namen	1837-1063
Anzahl der Bänder	4
Befestigungsart	Magnetic
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	3.727" (94.67mm)
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 GPS,
Anwendungen	GPS, LTE, Wi-Fi
Antennentyp	Module

RAZ42112MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RAZ42112MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RAZ42112MM 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 RAZ42112MM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RAZ42112AM</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>RAZ52212AM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>RAZ52212DM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>
 <p><b>RAZ42111AM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>RAZ42111MM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>RAZ42112DM</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>

### RAZ42112MM Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

RAZ42112MM Electronics Corporation	RAZ42112MM Datenblatt	RAZ42112MM-Datenblätter	RAZ42112MM PDF	Pulse Electronics Corporation RAZ42112MM
RAZ42112MM Electronic	RAZ42112MM-Komponenten	RAZ42112MM-Verteiler	RAZ42112MM-Bild	RAZ42112MM-Teil
RAZ42112MM Preis	RAZ42112MM Hersteller	RAZ42112MM Bild	RAZ42112MM Aktie	RAZ42112MM Inventar
RAZ42112MM Neu	RAZ42112MM Original	RAZ42112MM garantiert	RAZ42112MM RFQ	RAZ42112MM Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited