









	<b>RAZ62312MM</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RAZ62312MM
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Pulse Electronics Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RAZ62312MM.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	RAZ62312MM
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
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	1837-1071
Anzahl der Bänder	6
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

RAZ62312MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RAZ62312MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RAZ62312MM 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 RAZ62312MM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RAZ52212MM</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>RAZ62311MM</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>RAZ62311AM</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>RAZ52212AM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>RAZ62312AM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>

**RAZ62312MM** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

RAZ62312MM Pulse Electronics Corporation	RAZ62312MM Datenblatt	RAZ62312MM-Datenblätter	RAZ62312MM PDF	Pulse Electronics Corporation RAZ62312MM
RAZ62312MM Electronic	RAZ62312MM-Komponenten	RAZ62312MM-Verteiler	RAZ62312MM-Bild	RAZ62312MM-Teil
RAZ62312MM Preis	RAZ62312MM Hersteller	RAZ62312MM Bild	RAZ62312MM Aktie	RAZ62312MM Inventar
RAZ62312MM Neu	RAZ62312MM Original	RAZ62312MM garantiert	RAZ62312MM RFQ	RAZ62312MM Online bestellen