









	<h2 style="color: #E67E22;">RAZ62311MM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RAZ62311MM
	Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
	Teil der Beschreibung:	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
Datenblätter:	 RAZ62311MM.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2559 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	RAZ62311MM
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	2559 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	1837-1069
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

RAZ62311MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RAZ62311MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RAZ62311MM 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 RAZ62311MM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RAZ62312MM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>RAZ62311DM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>RAZ52212AM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>RAZ52212MM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>
 <p>RAZ52211MM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>RAZ52212DM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>RAZ62312AM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>RAZ62311AM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>

RAZ62311MM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Pulse Electronics Corporation	RAZ62311MM Datenblatt	RAZ62311MM-Datenblätter	RAZ62311MM PDF	Pulse Electronics Corporation RAZ62311MM
RAZ62311MM Electronic	RAZ62311MM-Komponenten	RAZ62311MM-Verteiler	RAZ62311MM-Bild	RAZ62311MM-Teil
RAZ62311MM Preis	RAZ62311MM Hersteller	RAZ62311MM Bild	RAZ62311MM Aktie	RAZ62311MM Inventar
RAZ62311MM Neu	RAZ62311MM Original	RAZ62311MM garantiert	RAZ62311MM RFQ	RAZ62311MM 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