









	<h2 style="color: #E67E22;">RAZ62312AM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RAZ62312AM
	Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
	Teil der Beschreibung:	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 RAZ62312AM.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RAZ62312AM
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	1837-1081
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

RAZ62312AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RAZ62312AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RAZ62312AM 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 RAZ62312AM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RAZ52211MM 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>RAZ62311AM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>RAZ62311MM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>
 <p>RAZ62312DM 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>RAZ52212DM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>RAZ62312MM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RAZ62312AM Pulse Electronics Corporation	RAZ62312AM Datenblatt	RAZ62312AM-Datenblätter	RAZ62312AM PDF	Pulse Electronics Corporation RAZ62312AM
RAZ62312AM Electronic	RAZ62312AM-Komponenten	RAZ62312AM-Verteiler	RAZ62312AM-Bild	RAZ62312AM-Teil
RAZ62312AM Preis	RAZ62312AM Hersteller	RAZ62312AM Bild	RAZ62312AM Aktie	RAZ62312AM Inventar
RAZ62312AM Neu	RAZ62312AM Original	RAZ62312AM garantiert	RAZ62312AM RFQ	RAZ62312AM 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