









	RAZ42112AM	
	Hersteller-Teilenummer:	RAZ42112AM
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	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:	 RAZ42112AM.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2545 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RAZ42112AM
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	2545 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	1837-1077
Anzahl der Bänder	4
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

RAZ42112AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RAZ42112AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RAZ42112AM 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 RAZ42112AM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RAZ42112DM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>RAZ32012DM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>RAZ52211AM 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>RAZ42111AM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>RAZ52211DM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>RAZ42112MM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>RAZ32012MM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>

RAZ42112AM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

RAZ42112AM Pulse Electronics Corporation	RAZ42112AM Datenblatt	RAZ42112AM-Datenblätter	RAZ42112AM PDF	Pulse Electronics Corporation RAZ42112AM
RAZ42112AM Electronic	RAZ42112AM-Komponenten	RAZ42112AM-Verteiler	RAZ42112AM-Bild	RAZ42112AM-Teil
RAZ42112AM Preis	RAZ42112AM Hersteller	RAZ42112AM Bild	RAZ42112AM Aktie	RAZ42112AM Inventar
RAZ42112AM Neu	RAZ42112AM Original	RAZ42112AM garantiert	RAZ42112AM RFQ	RAZ42112AM 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