

RAZ62312AM	
Teilenummer	RAZ62312AM
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
Verfügbare Menge	2531 pcs in stock
Datenblätter	RAZ62312AM.pdf
RAZ62312AM Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von RAZ62312AM			
Hersteller-Teilenummer	RAZ62312AM	Kategorie	RF / IF und RFID
Hersteller	Pulse Electronics Corporation	Beschreibung	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	2531
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 ~ 2.69GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.925GHz
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, DSRC, Galileo, GLONASS, GPS, LTE, Wi-Fi Module RF Antenna 644MHz ~ 960MHz, 1.559GHz ~ 1.606GHz, 1.71GHz ~ 2.69GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.925GHz 4.6dBi, 4.9dBi, 6dBi, 6.6dBi Cable (5.18M) - SMA Male (3), RP-SMA Male (3) Adhesive
Anwendungen	Beidou, DSRC, Galileo, GLONASS, GPS, LTE, Wi-Fi	Antennentyp	Module

RAZ62312AM 2531 pcs Neu und original auf Lager, RAZ62312AM-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, RAZ62312AM Pulse Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage RAZ62312AM: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für RAZ62312AM				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	RAZ62312MM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2614 pcs
	RAZ52212DM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2698 pcs
	RAZ62311AM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2604 pcs
	RAZ62311MM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2521 pcs
	RAZ42112DM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2541 pcs
	RAZ32012AM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2648 pcs
	RAZ42112AM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2658 pcs
	RAZ42112MM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2677 pcs
	RAZ42111MM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2639 pcs
	RAZ62311DM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2629 pcs
	RAZ52211DM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2606 pcs
	RAZ62312DM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2674 pcs
	RAZ52212AM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2661 pcs
	RAZ52211MM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2649 pcs
	RAZ32012DM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2501 pcs
	RAZ32012MM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2644 pcs
	RAZ52212MM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2688 pcs
	RAZ52211AM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2686 pcs
	RAZ42111AM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2579 pcs
	RAZ42111DM	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2629 pcs

RAZ62312AM-Lager	RAZ62312AM Preis	RAZ62312AM-Elektronik	RAZ62312AM-Komponenten
RAZ62312AM Inventar	RAZ62312AM Digikey	Lieferant RAZ62312AM	RAZ62312AM online bestellen
Anfrage RAZ62312AM	RAZ62312AM-Bild	RAZ62312AM Bild	RAZ62312AM PDF
RAZ62312AM Datenblatt	RAZ62312AM Datenblatt herunterladen	Hersteller Pulse Electronics Corporation	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: [https:// www. ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.