

<b>RAZ32012MM</b>	
Teilenummer	<a href="#">RAZ32012MM</a>
Hersteller	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
Beschreibung	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
Verfügbare Menge	2644 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">RAZ32012MM.pdf</a>
RAZ32012MM Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von RAZ32012MM			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">RAZ32012MM</a>	Kategorie	RF / IF und RFID
Hersteller	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>	Beschreibung	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	2644
VSWR	2	Beendigung	Cable (5.18M) - SMA Male (3)
Serie	RAZORBACK	Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	45W	Verpackung	Bulk
Andere Namen	1837-1059 RAZ32012MM-ND	Anzahl der Bänder	3
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 ~ 2.69GHz
Frequenzgruppe	Wide Band	Frequenz (Mitte / Band)	802MHz, 1.582GHz, 2.2GHz
Eigenschaften	LNA	detaillierte Beschreibung	802MHz, 1.582GHz, 2.2GHz GPS, LTE Module RF Antenna 644MHz ~ 960MHz, 1.559GHz ~ 1.606GHz, 1.71GHz ~ 2.69GHz 4.6dBi, 4.9dBi, 6dBi, 6.6dBi Cable (5.18M) - SMA Male (3) Magnetic
Anwendungen	GPS, LTE	Antennentyp	Module

RAZ32012MM 2644 pcs Neu und original auf Lager, RAZ32012MM-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, RAZ32012MM Pulse Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage RAZ32012MM: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für RAZ32012MM				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">RAZ52211MM</a>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2649 pcs
	<a href="#">RAZ32012DM</a>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2501 pcs
	<a href="#">RAZ42112DM</a>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2541 pcs
	<a href="#">RAZ32012AM</a>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2648 pcs
	<a href="#">RAZ-2405S-R</a>	CONVERTER DC/DC 24VIN 5VOUT 1W	N/A	2637 pcs
	<a href="#">RAZ42112AM</a>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2658 pcs
	<a href="#">RAZ32011MM</a>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2654 pcs
	<a href="#">RAZ42111AM</a>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2579 pcs
	<a href="#">RAZ-1205S/H-R</a>	CONVERTER DC/DC 12VIN 5VOUT 1W	N/A	2699 pcs
	<a href="#">RAZ42111DM</a>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2629 pcs
	<a href="#">RAZ-2405S/H</a>	CONVERTER DC/DC 24VIN 5VOUT 1W	N/A	2586 pcs
	<a href="#">RAZ42111MM</a>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2639 pcs
	<a href="#">RAZ52211AM</a>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2686 pcs
	<a href="#">RAZ-2405S/H-R</a>	CONVERTER DC/DC 24VIN 5VOUT 1W	N/A	2635 pcs
	<a href="#">RAZ32011AM</a>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2653 pcs
	<a href="#">RAZ42112MM</a>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2677 pcs
	<a href="#">RAZ32011DM</a>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2660 pcs
	<a href="#">RAZ52211DM</a>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2606 pcs
	<a href="#">RAZ52212AM</a>	RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Pulse Electronics Corporation	2661 pcs
	<a href="#">RAZ-2405S</a>	CONVERTER DC/DC 24VIN 5VOUT 1W	N/A	2605 pcs

RAZ32012MM-Lager	RAZ32012MM Preis	RAZ32012MM-Elektronik	RAZ32012MM-Komponenten
RAZ32012MM Inventar	RAZ32012MM Digikey	Lieferant RAZ32012MM	RAZ32012MM online bestellen
Anfrage RAZ32012MM	RAZ32012MM-Bild	RAZ32012MM Bild	RAZ32012MM PDF
RAZ32012MM Datenblatt	RAZ32012MM Datenblatt herunterladen	Hersteller Pulse Electronics Corporation	

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

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

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