









	<p><b>ARM52212AM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ARM52212AM</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Pulse Electronics Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ARM52212AM.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ARM52212AM
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	6 pcs Stock
VSWR	2, 2.5
Beendigung	Cable (5.18M) - SMA Male (3), RP-SMA Male (2)
Serie	ARMADILLO
Rückflussdämpfung	-
Verpackung	Bulk
Andere Namen	1837-1050
Anzahl der Bänder	5
Befestigungsart	Adhesive
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	1.772" (45.00mm)
Gewinnen	4.6dBi, 5.1dBi, 4.9dBi, 7.9dBi
Frequenzbereich	698MHz ~ 960MHz, 1.559GHz ~ 1.606GHz, 1.71GHz ~
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	829MHz, 1.582GHz, 2.2GHz 2.45GHz, 5.537GHz
Eigenschaften	LNA
detaillierte Beschreibung	829MHz, 1.582GHz, 2.2GHz 2.45GHz, 5.537GHz GPS,
Anwendungen	GPS, LTE, Wi-Fi
Antennentyp	Module

ARM52212AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ARM52212AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ARM52212AM 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 ARM52212AM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ARM52211AM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>ARM62311AM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>ARM52212DM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>ARM42112MM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>
 <p><b>ARM52211DM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>ARM62311DM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>ARM52211MM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>ARM52212MM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ARM52212AM Pulse Electronics Corporation	ARM52212AM Datenblatt	ARM52212AM-Datenblätter	ARM52212AM PDF	Pulse Electronics Corporation ARM52212AM
ARM52212AM Electronic	ARM52212AM-Komponenten	ARM52212AM-Verteiler	ARM52212AM-Bild	ARM52212AM-Teil
ARM52212AM Preis	ARM52212AM Hersteller	ARM52212AM Bild	ARM52212AM Aktie	ARM52212AM Inventar
ARM52212AM Neu	ARM52212AM Original	ARM52212AM garantiert	ARM52212AM RFQ	ARM52212AM Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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