

	<h2 style="color: red;">ARM62311AM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ARM62311AM
	Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
	Teil der Beschreibung:	RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
Datenblätter:	 ARM62311AM.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ARM62311AM
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 (3)
Serie	ARMADILLO
Rückflussdämpfung	-
Verpackung	Bulk
Andere Namen	1837-1052
Anzahl der Bänder	6
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

ARM62311AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ARM62311AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ARM62311AM 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 ARM62311AM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ARM52212DM Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>ARM52211MM Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>ARM62311MM Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>ARM62312AM Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>
 <p>ARM5222EL/6331/1A NXP NXP BGA</p>	 <p>ARM52212AM Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>ARM52212MM Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>ARM62311DM Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ARM62311AM Pulse Electronics Corporation	ARM62311AM Datenblatt	ARM62311AM-Datenblätter	ARM62311AM PDF	Pulse Electronics Corporation ARM62311AM
ARM62311AM Electronic	ARM62311AM-Komponenten	ARM62311AM-Verteiler	ARM62311AM-Bild	ARM62311AM-Teil
ARM62311AM Preis	ARM62311AM Hersteller	ARM62311AM Bild	ARM62311AM Aktie	ARM62311AM Inventar
ARM62311AM Neu	ARM62311AM Original	ARM62311AM garantiert	ARM62311AM RFQ	ARM62311AM 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