



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

ARM52212AM

Cikkszám: **ARM52212AM**
 termékleírás: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: ARM52212AM.pdf

Gyártó / Márka: Pulse Electronics Corporation
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

Termék leírás

Cikkszám	ARM52212AM	Gyártó	Pulse Electronics Corporation
Leírás	RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	ARM52212AM.pdf		
VSWR	2, 2.5	befejezés	Cable (5.18M) - SMA Male (3), RP-SMA Male (2)
Sorozat	ARMADILLO	Visszatérési veszteség	-
Csomagolás	Bulk	Más nevek	1837-1050 ARM52212AM-ND
A zenekarok száma	5	Szerelési típus	Adhesive
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	11 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Behatolásvédelem	IP67
Magasság (Max)	1.772" (45.00mm)	Nyereség	4.6dBi, 5.1dBi, 4.9dBi, 7.9dBi
Frekvenciatartomány	698MHz ~ 960MHz, 1.559GHz ~ 1.606GHz, 1.71GHz ~ 2.69GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.925GHz	Frekvenciacsoport	Wide Band
Frekvencia (Közép / zenekar)	829MHz, 1.582GHz, 2.2GHz 2.45GHz, 5.537GHz	Jellemzők	LNA
Részletes leírás	829MHz, 1.582GHz, 2.2GHz 2.45GHz, 5.537GHz GPS, LTE, Wi-Fi Module RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.559GHz ~ 1.606GHz, 1.71GHz ~ 2.69GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.925GHz 4.6dBi, 5.1dBi, 4.9dBi, 7.9dBi Cable (5.18M) - SMA Male (3), RP-SMA Male (2) Adhesive	Alkalmazások	GPS, LTE, Wi-Fi
Antenna típusa	Module		

Kapcsolódó termékek

<p>ARM42112AM Gyártók: Pulse Electronics Corporation Leírás: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE Letöltés: ARM42112AM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ARM52212MM Gyártók: Pulse Electronics Corporation Leírás: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE Letöltés: ARM52212MM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ARM62311MM Gyártók: Pulse Electronics Corporation Leírás: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE Letöltés: ARM62311MM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ARM62312AM Gyártók: Pulse Electronics Corporation Leírás: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE Letöltés: ARM62312AM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ARM62311AM Gyártók: Pulse Electronics Corporation Leírás: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE Letöltés: ARM62311AM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ARM42112MM Gyártók: Pulse Electronics Corporation Leírás: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE Letöltés: ARM42112MM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ARM52211AM Gyártók: Pulse Electronics Corporation Leírás: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE Letöltés: ARM52211AM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ARM52211DM Gyártók: Pulse Electronics Corporation Leírás: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE Letöltés: ARM52211DM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ARM62311DM Gyártók: Pulse Electronics Corporation Leírás: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE Letöltés: ARM62311DM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ARM52211MM Gyártók: Pulse Electronics Corporation Leírás: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE Letöltés: ARM52211MM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ARM52212DM Gyártók: Pulse Electronics Corporation Leírás: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE Letöltés: ARM52212DM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ARM42112DM Gyártók: Pulse Electronics Corporation Leírás: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE Letöltés: ARM42112DM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Pulse Electronics Corporation ARM52212AM	ARM52212AM forgalmazó	ARM52212AM beszállító
ARM52212AM Ár	ARM52212AM képek	ARM52212AM kép
ARM52212AM PDF adatlap	ARM52212AM Töltse le az adatlapot	ARM52212AM adatlap
ARM52212AM készlet	Vásároljon ARM52212AM-et	Vásároljon Pulse Electronics Corporation ARM52212AM
Pulse Electronics Corporation ARM52212AM	Pulse Electronics Corporation beszállító	Pulse Electronics Corporation Forgalmazó
Pulse Electronics Corporation ARM52212AM	Pulse A Technitrol Company ARM52212AM	Pulse ARM52212AM