





Pulse Electronics Corporation


ARM42112MM

Número de pieza:	ARM42112MM
Fabricante / Marca:	Pulse Electronics Corporation
Descripción del producto	RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
Hojas de datos:	 ARM42112MM.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	659 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de ARM42112MM

NÚMERO DE PIEZA	ARM42112MM
FABRICANTE	Pulse Electronics Corporation
DESCRIPCIÓN	RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	659 pcs
FICHA DE DATOS	 ARM42112MM.pdf
VSWR	2, 2.5
TERMINACIÓN	Cable (5.18M) - SMA Male (3), RP-SMA Male (1)
SERIE	ARMADILLO
PÉRDIDA DE RETORNO	-
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	4
TIPO DE MONTAJE	Magnetic
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	IP67
ALTURA (MAX)	1.772" (45.00mm)
GANANCIA	4.6dBi, 5.1dBi, 4.9dBi, 7.9dBi
RANGO DE FRECUENCIA	698MHz ~ 960MHz, 1.559GHz ~ 1.606GHz, 1.71GHz ~ 2.69GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.925GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	Wide Band
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	829MHz, 1.582GHz, 2.2GHz 2.45GHz, 5.537GHz
CARACTERÍSTICAS	LNA
DESCRIPCIÓN DETALLADA	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 (1) Magnetic
APLICACIONES	GPS, LTE, Wi-Fi
TIPO DE ANTENA	Module

Tags relacionados

Pulse Electronics Corporation ARM42112MM	Distribuidor ARM42112MM	Proveedor ARM42112MM
Precio ARM42112MM	ARM42112MM Imágenes	Imagen ARM42112MM
Hoja de datos PDF ARM42112MM	Descargar la hoja de datos de ARM42112MM	Hoja de datos ARM42112MM
ARM42112MM Stock	Comprar ARM42112MM	Comprar Pulse Electronics Corporation ARM42112MM
Pulse Electronics Corporation ARM42112MM	Proveedor Pulse Electronics Corporation	Distribuidor Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation ARM42112MM	Pulse A Technitrol Company ARM42112MM	Pulse ARM42112MM

Productos relacionados

 <p>ARM42112DM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE En stock: 773 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ARM42111MM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE En stock: 673 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ARM52211DM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE En stock: 676 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ARM52212MM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE En stock: 645 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ARM42111DM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE En stock: 825 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ARM52212DM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE En stock: 596 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ARM52211AM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE En stock: 658 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ARM52212AM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE En stock: 661 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ARM42112AM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE En stock: 760 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ARM32012MM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE En stock: 702 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ARM52211MM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE En stock: 599 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ARM42111AM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE En stock: 698 pcs</p> <p>RFQ</p>