





Pulse Electronics Corporation


ARM42112MM

Número da peça:	ARM42112MM
Fabricante / Marca:	Pulse Electronics Corporation
Descrição do Produto	RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
Folhas de dados:	 ARM42112MM.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	659 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do ARM42112MM

NÚMERO DA PEÇA	ARM42112MM
FABRICANTE	Pulse Electronics Corporation
DESCRIÇÃO	RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	659 pcs
FICHA DE DADOS	 ARM42112MM.pdf
VSWR	2, 2.5
TERMINAÇÃO	Cable (5.18M) - SMA Male (3), RP-SMA Male (1)
SÉRIE	ARMADILLO
PERDA DE RETORNO	-
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	4
TIPO DE MONTAGEM	Magnetic
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	IP67
ALTURA (MAX)	1.772" (45.00mm)
GANHO	4.6dBi, 5.1dBi, 4.9dBi, 7.9dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	698MHz ~ 960MHz, 1.559GHz ~ 1.606GHz, 1.71GHz ~ 2.69GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.925GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	Wide Band
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	829MHz, 1.582GHz, 2.2GHz 2.45GHz, 5.537GHz
CARACTERÍSTICAS	LNA
DESCRIÇÃO DETALHADA	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
APLICAÇÕES	GPS, LTE, Wi-Fi
TIPO DE ANTENA	Module

Tags relacionadas

Pulse Electronics Corporation ARM42112MM	Distribuidor ARM42112MM	Fornecedor ARM42112MM
Preço ARM42112MM	Fotos de ARM42112MM	Imagem ARM42112MM
Folha de dados em PDF ARM42112MM	Folha de dados do download de ARM42112MM	Folha de dados ARM42112MM
Estoque ARM42112MM	Compre ARM42112MM	Compre Pulse Electronics Corporation ARM42112MM
Pulse Electronics Corporation ARM42112MM	Fornecedor Pulse Electronics Corporation	Distribuidor Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation ARM42112MM	Pulse A Technitrol Company ARM42112MM	Pulse ARM42112MM

produtos relacionados

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