





Micrel / Microchip Technology


## SY56023RMG

Número da peça:	SY56023RMG
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrição do Produto	IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF
Folhas de dados:	 SY56023RMG.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	11088 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.

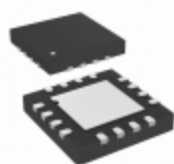
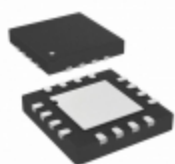

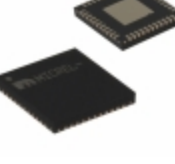
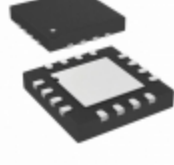
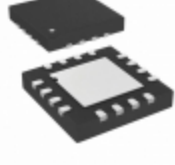
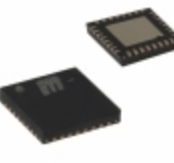
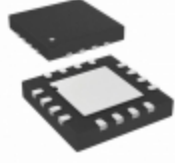
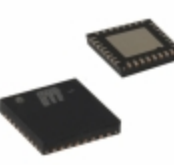
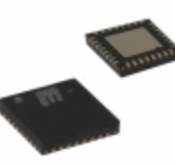
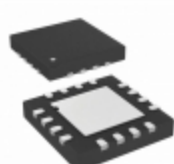
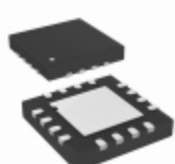
## Especificações do SY56023RMG

NÚMERO DA PEÇA	SY56023RMG
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIÇÃO	IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	11088 pcs
FICHA DE DADOS	 SY56023RMG.pdf
TENSÃO FONTE DE ALIMENTAÇÃO	Single Supply
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.375 V ~ 2.625 V
DIGITAR	Crosspoint Switch
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-MLF® (3x3)
SÉRIE	Precision Edge®
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
OUTROS NOMES	576-3290-5
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	2 (1 Year)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CIRCUITOS INDEPENDENTES	1
DESCRIÇÃO DETALHADA	Crosspoint Switch 1 x 2:2 16-MLF® (3x3)
ATUAL - SAÍDA ALTO, BAIXO	-
O CIRCUITO	1 x 2:2
NÚMERO DA PEÇA BASE	56023

## Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology SY56023RMG	Distribuidor SY56023RMG	Fornecedor SY56023RMG
Preço SY56023RMG	Fotos de SY56023RMG	Imagem SY56023RMG
Folha de dados em PDF SY56023RMG	Folha de dados do download de SY56023RMG	Folha de dados SY56023RMG
Estoque SY56023RMG	Compre SY56023RMG	Compre Micrel / Microchip Technology SY56023RMG
Micrel / Microchip Technology SY56023RMG	Fornecedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY56023RMG	Microchip Technology SY56023RMG	Roving Networks / Microchip Technology SY56023RMG

## produtos relacionados

 <p><b>SY56020XRMG</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF Em estoque: 17784 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY56020XRMG-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF Em estoque: 11143 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY56028XRMG</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF Em estoque: 13050 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY56040ARMY</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CROSSPOINT SWITCH 4x4 44MLF Em estoque: 5274 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY56023RMG-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF Em estoque: 11000 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY56020RMG-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF Em estoque: 11295 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY56034ARMG-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MULTIPLEXER 32MLF Em estoque: 6928 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY56017RMG-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK MULTIPLX 2:1 4.5GHZ 16MLF Em estoque: 12323 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY56034ARMG</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MULTIPLEXER 32MLF Em estoque: 6045 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY56028XRMG-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF Em estoque: 6502 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY56020RMG</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF Em estoque: 10353 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY56017RMG</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK MULTIPLX 2:1 4.5GHZ 16MLF Em estoque: 10546 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

