



Micrel / Microchip Technology


SY58011UMI

Número da peça:	SY58011UMI
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrição do Produto	IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF
Folhas de dados:	 SY58011UMI.pdf
Status de RoHs	 Contém chumbo / RoHS não conforme
Condição de estoque	15942 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.

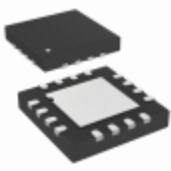
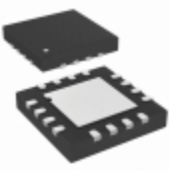
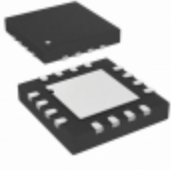
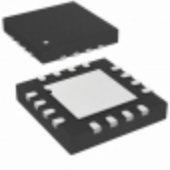
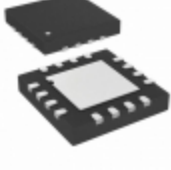
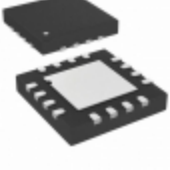

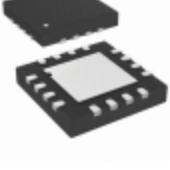
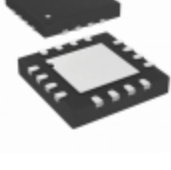

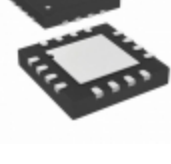
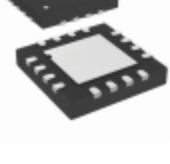
Especificações do SY58011UMI

NÚMERO DA PEÇA	SY58011UMI
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não conforme
QUANTIDADE DISPONÍVEL	15942 pcs
FICHA DE DADOS	 SY58011UMI.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.375 V ~ 3.6 V
DIGITAR	Fanout Buffer (Distribution), Translator
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-MLF® (3x3)
SÉRIE	Precision Edge®
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	1:2
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
SAÍDA	CML
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ENTRADA	CML, LVDS, LVPECL
FREQUÊNCIA - MAX	8GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
DESCRIÇÃO DETALHADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:2 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
NÚMERO DA PEÇA BASE	SY58011

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology SY58011UMI	Distribuidor SY58011UMI	Fornecedor SY58011UMI
Preço SY58011UMI	Fotos de SY58011UMI	Imagem SY58011UMI
Folha de dados em PDF SY58011UMI	Folha de dados do download de SY58011UMI	Folha de dados SY58011UMI
Estoque SY58011UMI	Compre SY58011UMI	Compre Micrel / Microchip Technology SY58011UMI
Micrel / Microchip Technology SY58011UMI	Fornecedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY58011UMI	Microchip Technology SY58011UMI	Roving Networks / Microchip Technology SY58011UMI

produtos relacionados

 <p>SY56216RMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:1 4.5GHZ 16MLF Em estoque: 16448 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56216RMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:1 4.5GHZ 16MLF Em estoque: 6927 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58012UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF Em estoque: 14793 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58012UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF Em estoque: 14037 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58012UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF Em estoque: 11230 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58011UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Em estoque: 10018 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56572XRMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF Em estoque: 9100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58013UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 16MLF Em estoque: 10224 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58011UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Em estoque: 11759 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56572XRMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF Em estoque: 6463 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58011UMI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Em estoque: 18394 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58012UMI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF Em estoque: 21662 pcs</p> <p>RFQ</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

