



Micrel / Microchip Technology


SY58035UMG

Número da peça:	SY58035UMG
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrição do Produto	IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF
Folhas de dados:	 SY58035UMG.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	8185 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

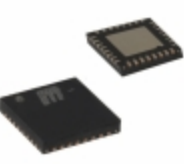
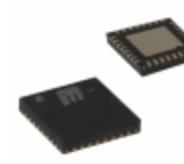

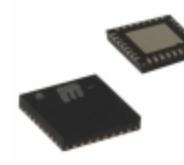






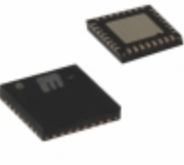

Especificações do SY58035UMG

NÚMERO DA PEÇA	SY58035UMG
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	8185 pcs
FICHA DE DADOS	 SY58035UMG.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.375 V ~ 3.6 V
DIGITAR	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	32-MLF® (5x5)
SÉRIE	Precision Edge®
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	2:6
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
SAÍDA	LVPECL
OUTROS NOMES	576-1392
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	2 (1 Year)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CML, LVDS, PECL
FREQUÊNCIA - MAX	5.5GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
DESCRIÇÃO DETALHADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 5.5GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
NÚMERO DA PEÇA BASE	SY58035

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology SY58035UMG	Distribuidor SY58035UMG	Fornecedor SY58035UMG
Preço SY58035UMG	Fotos de SY58035UMG	Imagem SY58035UMG
Folha de dados em PDF SY58035UMG	Folha de dados do download de SY58035UMG	Folha de dados SY58035UMG
Estoque SY58035UMG	Compre SY58035UMG	Compre Micrel / Microchip Technology SY58035UMG
Micrel / Microchip Technology SY58035UMG	Fornecedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY58035UMG	Microchip Technology SY58035UMG	Roving Networks / Microchip Technology SY58035UMG

produtos relacionados

 <p>SY58035UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF Em estoque: 9774 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58036UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32MLF Em estoque: 12828 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58035UMI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF Em estoque: 11293 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58036UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32MLF Em estoque: 9223 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58033UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF Em estoque: 10087 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58034UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF Em estoque: 9072 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58034UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF Em estoque: 14418 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58035UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF Em estoque: 14039 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58036UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32MLF Em estoque: 9732 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58033UMI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF Em estoque: 13166 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58034UMI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF Em estoque: 12963 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58034UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF Em estoque: 8966 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

