



Micrel / Microchip Technology


## SY10E111AJY

Número da peça:	SY10E111AJY
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrição do Produto	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
Folhas de dados:	 SY10E111AJY.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	6593 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 SY10E111AJY

NÚMERO DA PEÇA	SY10E111AJY
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	6593 pcs
FICHA DE DADOS	 SY10E111AJY.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	4.75 V ~ 5.5 V
DIGITAR	Fanout Buffer (Distribution)
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	28-PLCC (11.51x11.51)
SÉRIE	100E, Precision Edge®
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	1:9
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	28-LCC (J-Lead)
SAÍDA	PECL
OUTROS NOMES	576-2015-5 SY10E111AJY-ND
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	PECL
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
DESCRIÇÃO DETALHADA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 28-LCC (J-Lead)
NÚMERO DA PEÇA BASE	SY10E111

### Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology SY10E111AJY	Distribuidor SY10E111AJY	Fornecedor SY10E111AJY
Preço SY10E111AJY	Fotos de SY10E111AJY	Imagem SY10E111AJY
Folha de dados em PDF SY10E111AJY	Folha de dados do download de SY10E111AJY	Folha de dados SY10E111AJY
Estoque SY10E111AJY	Compre SY10E111AJY	Compre Micrel / Microchip Technology SY10E111AJY
Micrel / Microchip Technology SY10E111AJY	Fornecedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10E111AJY	Microchip Technology SY10E111AJY	Roving Networks / Microchip Technology SY10E111AJY

### produtos relacionados

 <p><b>SY10E111AJY-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 27490 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E111AJC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 20723 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E111AEJI</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 20287 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E111AEJI-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 23450 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E111JI-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 19964 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E111AEJY</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 28350 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E111JC-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 21840 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E111JY</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 18848 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E111AEJY-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 6613 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E111JI</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 16854 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E111JC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 16675 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E111AJC-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 24993 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

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

