



Micrel / Microchip Technology


SY10E111AEJC

Número da peça:	SY10E111AEJC
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrição do Produto	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
Folhas de dados:	 SY10E111AEJC.pdf
Status de RoHs	 Contém chumbo / RoHS não conforme
Condição de estoque	20838 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 SY10E111AEJC

NÚMERO DA PEÇA	SY10E111AEJC
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não conforme
QUANTIDADE DISPONÍVEL	20838 pcs
FICHA DE DADOS	 SY10E111AEJC.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3 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
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°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	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 SY10E111AEJC	Distribuidor SY10E111AEJC	Fornecedor SY10E111AEJC
Preço SY10E111AEJC	Fotos de SY10E111AEJC	Imagem SY10E111AEJC
Folha de dados em PDF SY10E111AEJC	Folha de dados do download de SY10E111AEJC	Folha de dados SY10E111AEJC
Estoque SY10E111AEJC	Compre SY10E111AEJC	Compre Micrel / Microchip Technology SY10E111AEJC
Micrel / Microchip Technology SY10E111AEJC	Fornecedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10E111AEJC	Microchip Technology SY10E111AEJC	Roving Networks / Microchip Technology SY10E111AEJC

produtos relacionados

 <p>SY10E111AEJY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 28350 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E104JY-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC Em estoque: 3625 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E107JZ Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Em estoque: 2774 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111AEJI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 23450 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111AJC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 20723 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E104JY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC Em estoque: 25420 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E107JC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Em estoque: 15979 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111AEJI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 20287 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E107JC-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Em estoque: 23461 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111AEJY-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 6613 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E107JZ-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Em estoque: 4880 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111AEJC-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Em estoque: 24740 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

