





Micrel / Microchip Technology


## SY10E193JZ

Número da peça:	SY10E193JZ
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrição do Produto	IC 8-BIT GENERATOR 28PLCC
Folhas de dados:	 <a href="#">SY10E193JZ.pdf</a>
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	13236 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 SY10E193JZ

NÚMERO DA PEÇA	SY10E193JZ
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIÇÃO	IC 8-BIT GENERATOR 28PLCC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	13236 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">SY10E193JZ.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	4.2V ~ 5.5V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	28-PLCC (11.5x11.5)
SÉRIE	10E
EMBALAGEM	Bulk
CAIXA / GABINETE	28-LCC (J-Lead)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	8-Bit
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE LÓGICA	Parity Generator
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Parity Generator 8-Bit 28-PLCC (11.5x11.5)
ATUAL - SAÍDA ALTO, BAIXO	-
NÚMERO DA PEÇA BASE	10E193

### Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology SY10E193JZ	Distribuidor SY10E193JZ	Fornecedor SY10E193JZ
Preço SY10E193JZ	Fotos de SY10E193JZ	Imagem SY10E193JZ
Folha de dados em PDF SY10E193JZ	Folha de dados do download de SY10E193JZ	Folha de dados SY10E193JZ
Estoque SY10E193JZ	Compre SY10E193JZ	Compre Micrel / Microchip Technology SY10E193JZ
Micrel / Microchip Technology SY10E193JZ	Fornecedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10E193JZ	Microchip Technology SY10E193JZ	Roving Networks / Microchip Technology SY10E193JZ

### produtos relacionados

 <p><b>SY10E195JZ</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Em estoque: 19086 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E175JC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC LATCH 9-BIT W/PARITY 28-PLCC Em estoque: 16437 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E171JZ</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MULTIPLEXER 3BIT 4:1 28-PLCC Em estoque: 11858 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E193JZ TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC 8-BIT GENERATOR 28PLCC Em estoque: 19862 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E195JC-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Em estoque: 17921 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E195JZ-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Em estoque: 5801 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E175JZ-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC LATCH 9BIT W/PARITY 28-PLCC Em estoque: 5166 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E196JC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DELAY LINE 7TAP PROG 28PLCC Em estoque: 13094 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E175JZ</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC LATCH 9BIT W/PARITY 28-PLCC Em estoque: 6859 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E171JZ TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MULTIPLEXER 3BIT 4:1 28-PLCC Em estoque: 19604 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E195JC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Em estoque: 16795 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E193JC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC 8-BIT GENERATOR 28PLCC Em estoque: 16740 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

