






MC100E241FN

Número da peça:	MC100E241FN
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto	IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC
Folhas de dados:	 MC100E241FN.pdf
Status de RoHs	 Contém chumbo / RoHS não conforme
Condição de estoque	3074 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 MC100E241FN

NÚMERO DA PEÇA	MC100E241FN
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não conforme
QUANTIDADE DISPONÍVEL	3074 pcs
FICHA DE DADOS	 MC100E241FN.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	4.2 V ~ 5.7 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	28-PLCC (11.51x11.51)
SÉRIE	100E
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	28-LCC (J-Lead)
TIPO DE SAÍDA	Push-Pull
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 85°C
NÚMERO DE ELEMENTOS	1
NÚMERO DE BITS POR ELEMENTO	8
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE LÓGICA	Shift Register
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNÇÃO	Universal
NÚMERO DA PEÇA BASE	100E241

Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E241FN	Distribuidor MC100E241FN	Fornecedor MC100E241FN
Preço MC100E241FN	Fotos de MC100E241FN	Imagem MC100E241FN
Folha de dados em PDF MC100E241FN	Folha de dados do download de MC100E241FN	Folha de dados MC100E241FN
Estoque MC100E241FN	Compre MC100E241FN	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E241FN
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E241FN	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E241FN	ON Semiconductor MC100E241FN	Aptina / ON Semiconductor MC100E241FN
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E241FN	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E241FN	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E241FN

produtos relacionados

 <p>MC100E211FNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Em estoque: 6988 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E310FNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 2:8 900MHZ 28PLCC Em estoque: 3733 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E241FNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC Em estoque: 4438 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E211FNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Em estoque: 2763 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E310FNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 2:8 900MHZ 28PLCC Em estoque: 5646 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E211FN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Em estoque: 3186 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E241FNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC Em estoque: 4682 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E211FNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Em estoque: 4965 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E210FNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC Em estoque: 5547 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E241FNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC Em estoque: 6715 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E310FN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUFFER 2:8 900MHZ 28PLCC Em estoque: 3935 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E210FNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC Em estoque: 4772 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

