



Micrel / Microchip Technology

TC54VC4002EZB713

Número da peça:

TC54VC4002EZB713

Fabricante / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrição do Produto

IC VOLT DETECTOR TO-92-3

Folhas de dados:

[TC54VC4002EZB713.pdf](#)

Status de RoHS

Sem chumbo / acordo com RoHS

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 TC54VC4002EZB713

NÚMERO DA PEÇA	TC54VC4002EZB713
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIÇÃO	IC VOLT DETECTOR TO-92-3
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	TC54VC4002EZB713.pdf
TENSÃO - THRESHOLD	4V
DIGITAR	Simple Reset/Power-On Reset
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	TO-92-3
SÉRIE	-
REPOR TIMEOUT	-
REINICIAR	Active Low
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
SAÍDA	Push-Pull, Totem Pole
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE VOLTAGENS MONITORADAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel TO-92-3

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology TC54VC4002EZB713	Distribuidor TC54VC4002EZB713	Fornecedor TC54VC4002EZB713
Preço TC54VC4002EZB713	Imagens de TC54VC4002EZB713	Imagem TC54VC4002EZB713
Folha de dados do TC54VC4002EZB713 PDF	TC54VC4002EZB713 Download da Folha de Dados	Folha de dados do TC54VC4002EZB713
Estoque TC54VC4002EZB713	Comprar TC54VC4002EZB713	Comprar Micrel / Microchip Technology TC54VC4002EZB713
Micrel / Microchip Technology TC54VC4002EZB713	Fornecedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology TC54VC4002EZB713	Microchip Technology TC54VC4002EZB713	Roving Networks / Microchip Technology TC54VC4002EZB713

produtos relacionados

<p>TC54VC420EZB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VOLT DETECTR CMOS 4.2V TO92-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>TC54VC420ECB713 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VOLT DETEC CMOS 4.2V SOT23A-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>TC54VC390EZB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VOLT DETECTOR TO-92-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>TC54VC360EZB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VOLT DETECTOR TO-92-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>TC54VC410EZB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VOLT DETECTOR TO-92-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>TC54VC350EZB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VOLT DETECTOR TO-92-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>TC54VC420EZB713 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VOLT DETECTOR TO-92-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>TC54VC380EZB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VOLT DETECTOR TO-92-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>TC54VC400EZB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VOLT DETECTOR TO-92-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>TC54VC410EMB713 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VOLT DET 4.1V P-P SOT89-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>TC54VC420EMB713 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VOLT DETEC CMOS 4.2V SOT89-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>TC54VC340EZB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VOLT DETECTOR TO-92-3 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>

