

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and Storage

## TAR5S40UTE85LF

Número da peça:	TAR5S40UTE85LF
Fabricante / Marca:	Toshiba Semiconductor and Storage
Descrição do Produto:	IC REG LINEAR 4V 200MA UFV
Folhas de dados:	<a href="#">TAR5S40UTE85LF.pdf</a>
Status de RoHs:	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque:	149531 pcs stock
Navio De:	Hong Kong
Caminho de embarque:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

### Storage

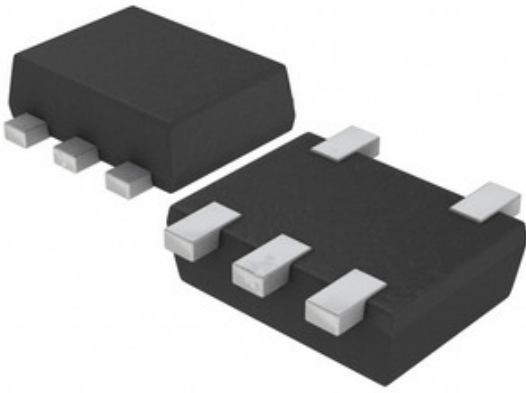


Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

### Especificações do TAR5S40UTE85LF

NÚMERO DA PEÇA	TAR5S40UTE85LF
FABRICANTE	Toshiba Semiconductor and Storage
DESCRIÇÃO	IC REG LINEAR 4V 200MA UFV
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	149531 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">TAR5S40UTE85LF.pdf</a>
DESVIO DE TENSÃO (MÁX.)	0.2V @ 50mA
VOLTAGEM - SAÍDA (MIN / FIXA)	4V
TENSÃO - SAÍDA (MAX)	-
VOLTAGE - INPUT (MAX)	15V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	UFV
SÉRIE	-
RECURSOS DE PROTEÇÃO	Over Current, Over Temperature
EMBALAGEM	Cut Tape (CT)
CAIXA / GABINETE	6-SMD (5 Leads), Flat Lead
PSRR	70dB (1kHz)
TIPO DE SAÍDA	Fixed
CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA	Positive
OUTROS NOMES	TAR5S40UTE85LFCT
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE REGULADORES	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 4V 200mA UFV
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	850µA
ATUAL - SAÍDA	200mA
RECURSOS DE CONTROLE	Enable

### Tags relacionadas

Toshiba Semiconductor and Storage TAR5S40UTE85LF	Distribuidor TAR5S40UTE85LF	Fornecedor TAR5S40UTE85LF
Preço TAR5S40UTE85LF	Fotos de TAR5S40UTE85LF	Imagem TAR5S40UTE85LF
Folha de dados em PDF TAR5S40UTE85LF	Folha de dados do download de TAR5S40UTE85LF	Folha de dados TAR5S40UTE85LF
Estoque TAR5S40UTE85LF	Compre TAR5S40UTE85LF	Compre Toshiba Semiconductor and Storage TAR5S40UTE85LF
Toshiba Semiconductor and Storage TAR5S40UTE85LF	Fornecedor Toshiba Semiconductor and Storage	Distribuidor Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TAR5S40UTE85LF	Toshiba TAR5S40UTE85LF	

### produtos relacionados

<p><b>TAR5S40(TE85L,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC REG LINEAR 200MA SMV Em estoque: 227426 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TAR5S30UTE85LF</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC REG LINEAR 3V 200MA UFV Em estoque: 163525 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TAR5S28UTE85LF</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC REG LINEAR 2.8V 200MA UFV Em estoque: 176849 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TAR5S33UTE85LF</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC REG LINEAR 3.3V 200MA UFV Em estoque: 6923 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TAR5S33TE85LF</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC REG LINEAR 500MA 5SSOP Em estoque: 634924 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TAR5SB18(TE85L,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC REG LINEAR 1.8V 200MA SMV Em estoque: 192314 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TAR5S50UTE85LF</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC REG LINEAR 5V 200MA UFV Em estoque: 168127 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TAR470A</b> Fabricantes: Essentra Components Descrição: FITS 1-1/2IN ROUND 16-18 GA TUBE Em estoque: 50372 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TAR5S50TE85LF</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC REG LINEAR 200MA SMV Em estoque: 174453 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TAR5S45UTE85LF</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC REG LINEAR 4.5V 200MA UFV Em estoque: 597562 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TAR5S49(TE85L,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC REG LINEAR 200MA SMV Em estoque: 218066 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TAR5SB18(TE85L,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC REG LDO 1.8V 0.2A SMV Em estoque: 522067 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>