



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

MAX8751ETJ-T

Número da peça: **MAX8751ETJ-T**
 Descrição do Produto: IC CTRLR CCFL INV 32-TQFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX8751ETJ-T.pdf](#) [2.MAX8751ETJ-T.pdf](#)
 Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	MAX8751ETJ-T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC CTRLR CCFL INV 32-TQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX8751ETJ-T.pdf2.MAX8751ETJ-T.pdf		
Tensão - Fornecimento	6 V ~ 28 V	Digital	CCFL Controller
Embalagem do dispositivo fornecedor	32-TQFN-EP (5x5)	Série	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	32-WFQFN Exposed Pad
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frequência	30kHz ~ 80kHz	escurecimento	Yes
Atual - Fornecimento	3.2mA	Corrente - Fonte de saída / Pia	-
Número da peça base	MAX8751		

produtos relacionados

<p>MAX8752ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DC-DC CONV TFT LCD 8-TDFN Download: 1.MAX8752ETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8753ETI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DC-DC CONV TFT LCD 28TQFN Download: 1.MAX8753ETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8745ETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN Download: 1.MAX8745ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8753EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVALUATION FOR MAX8753 Download: 1.MAX8753EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8751ETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CNTRLR CCFL INV 32-TQFN Download: 1.MAX8751ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX874CPA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP Download: 1.MAX874CPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8756ETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CNTRL DUAL PS 28-TQFN Download: 1.MAX8756ETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8751ETJ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRLR CCFL INV 32-TQFN Download: 1.MAX8751ETJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8744ETJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN Download: 1.MAX8744ETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8753ETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DC-DC CONV TFT LCD 28TQFN Download: 1.MAX8753ETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8751EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVALUATION FOR MAX8751 Download: 1.MAX8751EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8751ETJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CNTRLR CCFL INV 32-TQFN Download: 1.MAX8751ETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX8751ETJ-T
- Preço MAX8751ETJ-T
- Folha de Dados MAX8751ETJ-T PDF
- Estoque MAX8751ETJ-T
- Maxim Integrated MAX8751ETJ-T
- Maxim Integrated MAX8751ETJ-T
- Distribuidor MAX8751ETJ-T
- Imagens MAX8751ETJ-T
- MAX8751ETJ-T Download Datasheet
- Compre MAX8751ETJ-T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX8751ETJ-T
- Imagem MAX8751ETJ-T
- Folha de Dados MAX8751ETJ-T
- Compre Maxim Integrated MAX8751ETJ-T
- Distribuidor Maxim Integrated