



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

### MAX1739EEP+T

Modelo do Produto: **MAX1739EEP+T**  
 Descrição do Produto: IC CTRLR CCFL BCKLGH 20QSOP  
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Fichas de dados: [1.MAX1739EEP+T.pdf](#)  
[2.MAX1739EEP+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

|   |                                      |   |                                |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| <b>Modelo do Produto</b>                      | MAX1739EEP+T                         | <b>Fabricante</b>                         | Maxim Integrated               |
| <b>Descrição</b>                              | IC CTRLR CCFL BCKLGH 20QSOP          | <b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>    | Sem chumbo / acordo com RoHS   |
| <b>Ficha de dados</b>                         | 1.MAX1739EEP+T.pdf2.MAX1739EEP+T.pdf |   |                                |
| <b>Tensão - Fornecimento</b>                  | 4.6 V ~ 28 V                         | <b>Digitar</b>                            | CCFL Controller                |
| <b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>    | 20-QSOP                              | <b>Série</b>                              | -                              |
| <b>Embalagem</b>                              | Tape & Reel (TR)                     | <b>Caixa / Gabinete</b>                   | 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| <b>Temperatura de operação</b>                | -40°C ~ 85°C                         | <b>Tipo de montagem</b>                   | Surface Mount                  |
| <b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                        | <b>Status sem chumbo / status de RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant     |
| <b>Frequência</b>                             | 64kHz ~ 200kHz                       | <b>escurecimento</b>                      | Yes                            |
| <b>Atual - Fornecimento</b>                   | 3.2mA                                | <b>Corrente - Fonte de saída / Pia</b>    | -                              |
| <b>Número da peça base</b>                    | MAX1739                              |   |                                |

#### Produtos Relacionados

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| <br><b>MAX1739EVKIT</b><br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>Descrição: EVAL KIT FOR MAX1739<br>Download: <a href="#">MAX1739EVKIT.pdf</a>            | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>MAX1737EEI</b><br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>Descrição: IC BATT CHR G CTRLR 4-LI+ 28-QSOP<br>Download: <a href="#">MAX1737EEI.pdf</a>        | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>MAX1737EEI+</b><br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>Descrição: IC BATT CHR G CTRLR 4-LI+ 28-QSOP<br>Download: <a href="#">MAX1737EEI+.pdf</a> | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>MAX1737EEI+T</b><br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>Descrição: IC CNTRLR BAT CHARGE 28-QSOP<br>Download: <a href="#">MAX1737EEI+T.pdf</a>         | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>MAX173CWG</b><br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>Descrição: IC ADC 10-BIT 5US CMOS 24-SOIC<br>Download: <a href="#">MAX173CWG.pdf</a>        | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>MAX173CNG</b><br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>Descrição: IC ADC 10-BIT 5US CMOS 24-DIP<br>Download: <a href="#">MAX173CNG.pdf</a>              | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>MAX1739EEP+</b><br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>Descrição: IC CTRLR CCFL BCKLGH 20QSOP<br>Download: <a href="#">MAX1739EEP+.pdf</a>       | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>MAX1737EVKIT</b><br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>Descrição: EVALUATION KIT FOR MAX1737<br>Download: <a href="#">MAX1737EVKIT.pdf</a>           | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>MAX173CWG+</b><br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>Descrição: IC ADC 10BIT W/REF 24-SOIC<br>Download: <a href="#">MAX173CWG+.pdf</a>          | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>MAX1736EUT42+T</b><br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>Descrição: IC BATTERY CHRGR SGL LI+ SOT23-6<br>Download: <a href="#">MAX1736EUT42+T.pdf</a> | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>MAX173CNG+</b><br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>Descrição: IC ADC 10BIT W/REF 24-DIP<br>Download: <a href="#">MAX173CNG+.pdf</a>           | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>MAX17401GTJ+</b><br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>Descrição: IC PWM CTRL IMVP6 1-PH TQFN  | <a href="#">RFQ</a> |

#### Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX1739EEP+T
- Preço MAX1739EEP+T
- Folha de Dados MAX1739EEP+T PDF
- Estoque MAX1739EEP+T
- Maxim Integrated MAX1739EEP+T
- Maxim Integrated MAX1739EEP+T
- Distribuidor MAX1739EEP+T
- Imagens MAX1739EEP+T
- MAX1739EEP+T Download Datasheet
- Compre MAX1739EEP+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX1739EEP+T
- Imagem MAX1739EEP+T
- Folha de Dados MAX1739EEP+T
- Compre Maxim Integrated MAX1739EEP+T
- Distribuidor Maxim Integrated