



MAX4373FESA

Número da peça: **MAX4373FESA**
 Descrição do Produto: IC AMP GAIN +50V/V PREC 8-SOIC
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [1.MAX4373FESA.pdf](#) [2.MAX4373FESA.pdf](#)

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

ENVIAR CONSULTA >

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

Detalhes do produto

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|
| Número da peça | MAX4373FESA | Fabricante | Maxim Integrated |
| Descrição | IC AMP GAIN +50V/V PREC 8-SOIC | Status sem chumbo / Status RoHS | Contém chumbo / RoHS não compatível |
| Ficha de dados | 1.MAX4373FESA.pdf2.MAX4373FESA.pdf | | |
| Digitar | Amplifier, Comparator, Reference | Embalagem do dispositivo fornecedor | 8-SOIC |
| Série | - | Embalagem | Tube |
| Caixa / Gabinete | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Tipo de montagem | Surface Mount |
| Nível de sensibilidade à umidade (MSL) | 1 (Unlimited) | Status sem chumbo / status de RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Descrição detalhada | Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, Power Management 8-SOIC | Número da peça base | MAX4373 |
| aplicações | Current Sensing, Power Management | | |

produtos relacionados

| | |
|---|---|
| <p>MAX4373FEUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 8-UMAX Download: 1.MAX4373FEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4373FEUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP/COMP/REF +50V/V 8-UMAX Download: 1.MAX4373FEUA+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX4373FESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC Download: 1.MAX4373FESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4373FESA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP GAIN +50V/V PREC 8-SOIC Download: 1.MAX4373FESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX4372TEUK-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP CUR SENS 275KHZ SOT23-5 Download: 1.MAX4372TEUK-T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4372TEBT+TG45 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 5UCSP Download: 1.MAX4372TEBT+TG45.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX4372TESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC Download: 1.MAX4372TESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4373FEUA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP/COMP/REF +50V/V 8-UMAX Download: 1.MAX4373FEUA.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX4372TEUK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP CUR SENS 275KHZ SOT23-5 Download: 1.MAX4372TEUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4372TESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC Download: 1.MAX4372TESA+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX4372TESA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC Download: 1.MAX4372TESA.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4373FESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC Download: 1.MAX4373FESA+.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Tags relacionadas

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX4373FESA | Distribuidor MAX4373FESA | Fornecedor MAX4373FESA |
| Preço MAX4373FESA | Imagens MAX4373FESA | Imagem MAX4373FESA |
| Folha de Dados MAX4373FESA PDF | MAX4373FESA Download Datasheet | Folha de Dados MAX4373FESA |
| Estoque MAX4373FESA | Compre MAX4373FESA | Compre Maxim Integrated MAX4373FESA |
| Maxim Integrated MAX4373FESA | Fornecedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX4373FESA | | |