



MAX16929BGUI/V+

Número da peça: **MAX16929BGUI/V+**
 Descrição do Produto: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX16929BGUI/V+.pdf](#)
[2.MAX16929BGUI/V+.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 | MAX16929BGUI/V+ | Fabricante | Maxim Integrated |
| Descrição | IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP | Status sem chumbo / Status RoHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Ficha de dados | 1.MAX16929BGUI/V+.pdf2.MAX16929BGUI/V+.pdf | | |
| Tensão - Fornecimento | 3 V ~ 5.5 V, 4 V ~ 28 V | Embalagem do dispositivo fornecedor | 28-TSSOP-EP |
| Série | Automotive, AEC-Q100 | Embalagem | Tube |
| Caixa / Gabinete | 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad | Temperatura de operação | -40°C ~ 105°C |
| Tipo de montagem | Surface Mount | Nível de sensibilidade à umidade (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tempo de entrega padrão do fabricante | 6 Weeks | Status sem chumbo / status de RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Descrição detalhada | Automotive PMIC 28-TSSOP-EP | Atual - Fornecimento | 1.5mA |
| Número da peça base | MAX16929 | aplicações | Automotive |

produtos relacionados

| | |
|--|--|
| <p>MAX16929BGUI/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP Download: MAX16929BGUI/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16928DGUP/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 20TSSOP Download: MAX16928DGUP/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX16928CGUP/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 20TSSOP Download: MAX16928CGUP/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16929DGUI/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP Download: MAX16929DGUI/V+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX16929AGUI/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP Download: MAX16929AGUI/V+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16929AGUI/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP Download: MAX16929AGUI/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX16929EGUI/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP Download: MAX16929EGUI/V+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16929CGUI/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP Download: MAX16929CGUI/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX16929DGUI/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP Download: MAX16929DGUI/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16928EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVAL FOR MAX16928 Download: MAX16928EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX16928DGUP/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 20TSSOP Download: MAX16928DGUP/V+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16929CGUI/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP Download: MAX16929CGUI/V+.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX16929BGUI/V+
- Preço MAX16929BGUI/V+
- Folha de Dados MAX16929BGUI/V+ PDF
- Estoque MAX16929BGUI/V+
- Maxim Integrated MAX16929BGUI/V+
- Maxim Integrated MAX16929BGUI/V+
- Distribuidor MAX16929BGUI/V+
- Imagens MAX16929BGUI/V+
- MAX16929BGUI/V+ Download Datasheet
- Compre MAX16929BGUI/V+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX16929BGUI/V+
- Imagem MAX16929BGUI/V+
- Folha de Dados MAX16929BGUI/V+
- Compre Maxim Integrated MAX16929BGUI/V+
- Distribuidor Maxim Integrated