



## TLE9877QXA20XUMA1

Número da peça: **TLE9877QXA20XUMA1**  
 Descrição do Produto: IC MOTOR DRIVER 48VQFN  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: TLE9877QXA20XUMA1.pdf

Fabricante / Marca: International Rectifier (Infineon Technologies)  
 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

|   |                            |   |   |
|---|----------------------------|---|---|
| <b>Número da peça</b>                     | TLE9877QXA20XUMA1          | <b>Fabricante</b>                             | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| <b>Descrição</b>                          | IC MOTOR DRIVER 48VQFN     | <b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>        | Sem chumbo / acordo com RoHS                    |
| <b>Ficha de dados</b>                     | TLE9877QXA20XUMA1.pdf      |   |   |
| <b>Tensão - Fornecimento</b>              | 5.5 V ~ 28 V               | <b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>    | PG-VQFN-48-29                                   |
| <b>Série</b>                              | Automotive, AEC-Q100       | <b>Tamanho RAM</b>                            | 6K x 8  |
| <b>Tipo de memória do programa</b>        | FLASH (64 kB)              | <b>Embalagem</b>                              | Tape & Reel (TR)                                |
| <b>Caixa / Gabinete</b>                   | 48-VFQFN Exposed Pad       | <b>Outros nomes</b>                           | SP000977810                                     |
| <b>Temperatura de operação</b>            | -40°C ~ 150°C              | <b>Número de E / S</b>                        | 10  |
| <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>Interface</b>                              | LIN, SSI, UART                                  |
| <b>core Processor</b>                     | ARM® Cortex®-M3            | <b>Série controlador</b>                      | -   |
| <b>aplicações</b>                         | Automotive                 |   |   |

### produtos relacionados

|  |  |
|--|--|
| <p><b>TLE9871QXA20XUMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descrição: IC MOTOR DRIVER 48VQFN<br/>                 Download:  TLE9871QXA20XUMA1.pdf</p>          | <p><b>TLE9873QXW40XUMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descrição: IC SOC MOTOR DRIVER 48VQFN<br/>                 Download:  TLE9873QXW40XUMA1.pdf</p>      |
| <p><b>TLE9877QXA40XUMA2</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descrição: IC SOC MOTOR DRIVER 48VQFN<br/>                 Download:  TLE9877QXA40XUMA2.pdf</p>      | <p><b>TLE9871QXA20XUMA2</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descrição: IC SOC MOTOR DRIVER 48VQFN<br/>                 Download:  TLE9871QXA20XUMA2.pdf</p>      |
| <p><b>TLE9877QXW40XUMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descrição: IC SOC MOTOR DRIVER 48VQFN<br/>                 Download:  TLE9877QXW40XUMA1.pdf</p>      | <p><b>TLE9869QXA20XUMA2</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descrição: IC SOC MOTOR DRIVER 48VQFN<br/>                 Download:  TLE9869QXA20XUMA2.pdf</p>      |
| <p><b>TLE9879EVALKITTOBO1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descrição: EV KIT TLE9879 MOTOR DRIVER<br/>                 Download:  TLE9879EVALKITTOBO1.pdf</p> | <p><b>TLE9869EVALKITTOBO1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descrição: EV KIT TLE9869 MOTOR DRIVER<br/>                 Download:  TLE9869EVALKITTOBO1.pdf</p> |
| <p><b>TLE9877QXA20XUMA2</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descrição: IC SOC MOTOR DRIVER 48VQFN<br/>                 Download:  TLE9877QXA20XUMA2.pdf</p>      | <p><b>TLE9869QXA20XUMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descrição: IC MOTOR DRIVER 48VQFN<br/>                 Download:  TLE9869QXA20XUMA1.pdf</p>          |
| <p><b>TLE9877QXA40XUMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descrição: IC MOTOR DRIVER 48VQFN<br/>                 Download:  TLE9877QXA40XUMA1.pdf</p>          | <p><b>TLE9879QXA20XUMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descrição: IC MOTOR DRIVER 48VQFN<br/>                 Download:  TLE9879QXA20XUMA1.pdf</p>          |

### Tags relacionadas

- International Rectifier (Infineon Technologies) TLE9877QXA20XUMA1 Distribuidor TLE9877QXA20XUMA1
- Preço TLE9877QXA20XUMA1
- Folha de Dados TLE9877QXA20XUMA1 PDF
- Estoque TLE9877QXA20XUMA1
- Imagens TLE9877QXA20XUMA1
- TLE9877QXA20XUMA1 Download Datasheet
- Compre TLE9877QXA20XUMA1
- Fornecedor TLE9877QXA20XUMA1
- Imagem TLE9877QXA20XUMA1
- Folha de Dados TLE9877QXA20XUMA1
- Compre International Rectifier (Infineon Technologies) TLE9877QXA20XUMA1
- Distribuidor International Rectifier (Infineon Technologies)
- Infineon Technologies TLE9877QXA20XUMA1