



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

MAX16802AEUA+

Número da peça: **MAX16802AEUA+**
 Descrição do Produto: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX16802AEUA+.pdf](#)
[2.MAX16802AEUA+.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	MAX16802AEUA+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX16802AEUA+.pdf2.MAX16802AEUA+.pdf		
Alimentação de tensão (mín.)	10.8V	Alimentação de tensão (máx.)	24V
Tensão - Saída	-	Digitar	AC DC Offline Switcher
topologia	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-uMAX
Série	-	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de saídas	1	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	Interruptor interno (s)	No
Frequência	262kHz	escurecimento	Analog, PWM
Descrição detalhada	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 8-uMAX	Atual - Saída / Canal	-
Número da peça base	MAX16802	aplicações	Backlight, Lighting

produtos relacionados

<p>MAX16802BEUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Download: MAX16802BEUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16802AEUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Download: MAX16802AEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16802BEUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Download: MAX16802BEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16800ATE/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN Download: MAX16800ATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16801BEUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Download: MAX16801BEUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16800ATE/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN Download: MAX16800ATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16802BEVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT FOR MAX16802 Download: MAX16802BEVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16801AEUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Download: MAX16801AEUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16803ATE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN Download: MAX16803ATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16803ATE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN Download: MAX16803ATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16801AEUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Download: MAX16801AEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16801BEUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Download: MAX16801BEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX16802AEUA+ | Distribuidor MAX16802AEUA+ | Fornecedor MAX16802AEUA+ |
| Preço MAX16802AEUA+ | Imagens MAX16802AEUA+ | Imagem MAX16802AEUA+ |
| Folha de Dados MAX16802AEUA+ PDF | MAX16802AEUA+ Download Datasheet | Folha de Dados MAX16802AEUA+ |
| Estoque MAX16802AEUA+ | Compre MAX16802AEUA+ | Compre Maxim Integrated MAX16802AEUA+ |
| Maxim Integrated MAX16802AEUA+ | Fornecedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX16802AEUA+ | | |