



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

MAX16834AUP/V+

Número da peça: **MAX16834AUP/V+**
 Descrição do Produto: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX16834AUP/V+.pdf](#)
[2.MAX16834AUP/V+.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	MAX16834AUP/V+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX16834AUP/V+.pdf;2.MAX16834AUP/V+.pdf		
Alimentação de tensão (mín.)	4.75V	Alimentação de tensão (máx.)	28V
Tensão - Saída	27V	Digitar	DC DC Controller
topologia	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Embalagem do dispositivo fornecedor	20-TSSOP-EP
Série	Automotive, AEC-Q100	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°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	7 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interruptor interno (s)	No
Frequência	100kHz ~ 1MHz	escurecimento	Analog, PWM
Descrição detalhada	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 20-TSSOP-EP	Atual - Saída / Canal	-
Número da peça base	MAX16834	aplicações	Automotive, Backlight

produtos relacionados

<p>MAX16835ATE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN Download: MAX16835ATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16834EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT FOR MAX16834 Download: MAX16834EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16834AUP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP Download: MAX16834AUP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16834ATP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN Download: MAX16834ATP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16835ATE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN Download: MAX16835ATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16834AUP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP Download: MAX16834AUP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16834ATP/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN Download: MAX16834ATP/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16836ASA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 8SOIC Download: MAX16836ASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16834ATP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN Download: MAX16834ATP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16834ATP/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN Download: MAX16834ATP/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16836ASA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 8SOIC Download: MAX16836ASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16834AUP/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP Download: MAX16834AUP/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Maxim Integrated MAX16834AUP/V+ | Distribuidor MAX16834AUP/V+ | Fornecedor MAX16834AUP/V+ |
| Preço MAX16834AUP/V+ | Imagens MAX16834AUP/V+ | Imagem MAX16834AUP/V+ |
| Folha de Dados MAX16834AUP/V+ PDF | MAX16834AUP/V+ Download Datasheet | Folha de Dados MAX16834AUP/V+ |
| Estoque MAX16834AUP/V+ | Compre MAX16834AUP/V+ | Compre Maxim Integrated MAX16834AUP/V+ |
| Maxim Integrated MAX16834AUP/V+ | Fornecedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX16834AUP/V+ | | |