



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

MAX8790AETP+

Número da peça: **MAX8790AETP+**
 Descrição do Produto: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX8790AETP+.pdf](#)
[2.MAX8790AETP+.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	MAX8790AETP+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX8790AETP+.pdf2.MAX8790AETP+.pdf		
Alimentação de tensão (mín.)	4.5V	Alimentação de tensão (máx.)	26V
Tensão - Saída	-	Digital	DC DC Controller
topologia	Step-Up (Boost)	Embalagem do dispositivo fornecedor	20-TQFN (4x4)
Série	-	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	20-WFQFN Exposed Pad	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de saídas	6	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interruptor interno (s)	No	Frequência	1MHz
escurecimento	Analog, PWM	Descrição detalhada	LED Driver IC 6 Output DC DC Controller Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 27mA 20-TQFN (4x4)
Atual - Saída / Canal	27mA	Número da peça base	MAX8790
aplicações	Backlight		

produtos relacionados

<p>MAX8785AETI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CCFL CTRL 28-TQFN Download: MAX8785AETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8785AETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CCFL CTRL 28-TQFN Download: MAX8785AETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8790AEVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT FOR MAX8790A Download: MAX8790AEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8791BGTA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MOSF DRIVER 1PH SYNCH 8TQFN Download: MAX8791BGTA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8785ETI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CCFL CTRL 28-TQFN Download: MAX8785ETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8791BGTA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MOSF DRIVER 1PH SYNCH 8TQFN Download: MAX8791BGTA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8790ETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN Download: MAX8790ETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8785EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT CTRL FOR PIEZO TRANSFORMER</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8790AETP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN Download: MAX8790AETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8790ETP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN Download: MAX8790ETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8785AEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVAL FOR MAX8785A Download: MAX8785AEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8785ETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CCFL CTRL 28-TQFN Download: MAX8785ETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX8790AETP+
- Preço MAX8790AETP+
- Folha de Dados MAX8790AETP+ PDF
- Estoque MAX8790AETP+
- Maxim Integrated MAX8790AETP+
- Maxim Integrated MAX8790AETP+
- Distribuidor MAX8790AETP+
- Imagens MAX8790AETP+
- MAX8790AETP+ Download Datasheet
- Compre MAX8790AETP+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX8790AETP+
- Imagem MAX8790AETP+
- Folha de Dados MAX8790AETP+
- Compre Maxim Integrated MAX8790AETP+
- Distribuidor Maxim Integrated