



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

MAX1635CAI

Número da peça: **MAX1635CAI**
 Descrição do Produto: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [1.MAX1635CAI.pdf](#) [2.MAX1635CAI.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	MAX1635CAI	Fabricante	Maxim Integrated	
Descrição	IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível	
Ficha de dados	1.MAX1635CAI.pdf2.MAX1635CAI.pdf			
w / Supervisor	No	w / Sequencer	Yes	
w / LED Driver	No	Tensão / Corrente - Saída 3	12V, 120mA	
Tensão / Corrente - Saída 2	Controller	Tensão / Corrente - Realização 1	Controller	
Tensão - Fornecimento	4.2 V ~ 30 V	topologia	Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (1)	
Embalagem do dispositivo fornecedor	28-SSOP	Série	-	
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	
Temperatura de operação	0°C ~ 70°C	Número de saídas	3	
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequência - Switching	200kHz ~ 300kHz	
Descrição detalhada	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (1) 200kHz ~ 300kHz 28-SSOP		Número da peça base	MAX1635

produtos relacionados

<p>MAX1634EAI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Download: 1.MAX1634EAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1634EAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Download: 1.MAX1634EAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1637EEE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Download: 1.MAX1637EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1635EAI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Download: 1.MAX1635EAI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1634CAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Download: 1.MAX1634CAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1634CAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Download: 1.MAX1634CAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1634EAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Download: 1.MAX1634EAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1634CAI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Download: 1.MAX1634CAI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1637EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Download: 1.MAX1637EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1636EAP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP Download: 1.MAX1636EAP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1636EAP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP Download: 1.MAX1636EAP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1636EAP Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP Download: 1.MAX1636EAP.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX1635CAI
- Preço MAX1635CAI
- Folha de Dados MAX1635CAI PDF
- Estoque MAX1635CAI
- Maxim Integrated MAX1635CAI
- Maxim Integrated MAX1635CAI
- Distribuidor MAX1635CAI
- Imagens MAX1635CAI
- MAX1635CAI Download Datasheet
- Compre MAX1635CAI
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX1635CAI
- Imagem MAX1635CAI
- Folha de Dados MAX1635CAI
- Compre Maxim Integrated MAX1635CAI
- Distribuidor Maxim Integrated