



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

MAX1765EUE+T

Modelo do Produto: **MAX1765EUE+T**
 Descrição do Produto: IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados: [1.MAX1765EUE+T.pdf](#)
[2.MAX1765EUE+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Modelo do Produto	MAX1765EUE+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX1765EUE+T.pdf2.MAX1765EUE+T.pdf		
w / Supervisor	No	w / Sequencer	No
w / LED Driver	No	Tensão / Corrente - Saída 3	-
Tensão / Corrente - Saída 2	2.85V/Adj, 500mA	Tensão / Corrente - Realização 1	2.5 V ~ 5.5 V, 800mA
Tensão - Fornecimento	0.7 V ~ 5.5 V	topologia	Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-TSSOP-EP	Série	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de saídas	2
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
Frequência - Switching	1MHz	Descrição detalhada	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 1MHz 16-TSSOP-EP
Número da peça base	MAX1765		

Produtos Relacionados

<p>MAX17681AATB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: 4.5V TO 42V INPUT, HIGH-EFFICIEN Download: MAX17681AATB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1765EEE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG DL BST/LINEAR 16-QSOP Download: MAX1765EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX17681AEVKITC# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG Download: MAX17681AEVKITC#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1765EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVALUATION KIT FOR MAX1765 Download: MAX1765EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX17681AATB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: 4.5V TO 42V INPUT, HIGH-EFFICIEN Download: MAX17681AATB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1765EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP Download: MAX1765EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX17651AZT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LINEAR 100MA SOT23-6 Download: MAX17651AZT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1765EUE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG DL BST/LINEAR 16-TSSOP Download: MAX1765EUE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX17681AEVKITB# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG Download: MAX17681AEVKITB#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17681AEVKITA# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG Download: MAX17681AEVKITA#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1765EEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP Download: MAX1765EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1765EUE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP Download: MAX1765EUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX1765EUE+T	Distribuidor MAX1765EUE+T	Fornecedor MAX1765EUE+T
Preço MAX1765EUE+T	Imagens MAX1765EUE+T	Imagem MAX1765EUE+T
Folha de Dados MAX1765EUE+T PDF	MAX1765EUE+T Download Datasheet	Folha de Dados MAX1765EUE+T
Estoque MAX1765EUE+T	Compre MAX1765EUE+T	Compre Maxim Integrated MAX1765EUE+T
Maxim Integrated MAX1765EUE+T	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1765EUE+T		