



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

MAX737CWE+

Número da peça: **MAX737CWE+**
 Descrição do Produto: IC REG BUCK BST INV -15V 16SOIC
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX737CWE+.pdf](#) [2.MAX737CWE+.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	MAX737CWE+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC REG BUCK BST INV -15V 16SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX737CWE+.pdf2.MAX737CWE+.pdf		
Voltagem - Saída (Min / Fixa)	-15V	Tensão - Saída (Max)	-
Voltage - Input (Min)	4V	Voltage - Input (Max)	5.5V
topologia	Buck-Boost	Synchronous Rectifier	No
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-SOIC	Série	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Tipo de saída	Fixed	Configuração de saída	Negative
Temperatura de operação	0°C ~ 70°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
Função	Step-Up	Frequência - Switching	185kHz
Descrição detalhada	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Fixed -15V 1 Output 110mA 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Atual - Saída	110mA
Número da peça base	MAX737		

produtos relacionados

<p>MAX7375AXR485+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SUPERVISOR RFQ</p>	<p>MAX7381AXR126+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: OSCILLATOR MEMS 12MHZ CMOS SMD Download: 1.MAX7381AXR126+T.pdf RFQ</p>
<p>MAX7375AXR485+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: OSCILLATOR MEMS CMOS SMD Download: 1.MAX7375AXR485+T.pdf RFQ</p>	<p>MAX7375AXR805+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: OSCILLATOR MEMS 8MHZ CMOS SMD Download: 1.MAX7375AXR805+T.pdf RFQ</p>
<p>MAX7382CMUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: OSCILLATOR MEMS 11MHZ CMOS SMD Download: 1.MAX7382CMUT+T.pdf RFQ</p>	<p>MAX7381AXR106+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: OSCILLATOR MEMS 10MHZ CMOS SMD Download: 1.MAX7381AXR106+T.pdf RFQ</p>
<p>MAX737CWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG BUCK BST INV -15V 16SOIC Download: 1.MAX737CWE+T.pdf RFQ</p>	<p>MAX7375AXR425+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: OSCILLATOR MEMS 4.19MHZ CMOS SMD Download: 1.MAX7375AXR425+T.pdf RFQ</p>
<p>MAX7381AXR146+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: OSCILLATOR MEMS 14MHZ CMOS SMD Download: 1.MAX7381AXR146+T.pdf RFQ</p>	<p>MAX7382CMUK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: OSCILLATOR MEMS 10MHZ CMOS SMD Download: 1.MAX7382CMUK+T.pdf RFQ</p>
<p>MAX7377AXRD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: OSCILLATOR MEMS 4MHZ CMOS SMD Download: 1.MAX7377AXRD+T.pdf RFQ</p>	<p>MAX737CPD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG BUCK BOOST INV -15V 14DIP Download: 1.MAX737CPD+.pdf RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX737CWE+
- Preço MAX737CWE+
- Folha de Dados MAX737CWE+ PDF
- Estoque MAX737CWE+
- Maxim Integrated MAX737CWE+
- Maxim Integrated MAX737CWE+
- Distribuidor MAX737CWE+
- Imagens MAX737CWE+
- MAX737CWE+ Download Datasheet
- Compre MAX737CWE+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX737CWE+
- Imagem MAX737CWE+
- Folha de Dados MAX737CWE+
- Compre Maxim Integrated MAX737CWE+
- Distribuidor Maxim Integrated