



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

### MAX5090AATE+

Número da peça: **MAX5090AATE+**  
 Descrição do Produto: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)  
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	MAX5090AATE+	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrição</b>	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf		
<b>Voltagem - Saída (Min / Fixa)</b>	3.3V	<b>Tensão - Saída (Max)</b>	-
<b>Voltage - Input (Min)</b>	6.5V	<b>Voltage - Input (Max)</b>	76V
<b>topologia</b>	Buck	<b>Synchronous Rectifier</b>	No
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-TQFN (5x5)	<b>Série</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	16-WQFN Exposed Pad
<b>Tipo de saída</b>	Fixed	<b>Configuração de saída</b>	Positive
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Número de saídas</b>	1
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	6 Weeks	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Função</b>	Step-Down	<b>Frequência - Switching</b>	127KHz
<b>Descrição detalhada</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	<b>Atual - Saída</b>	2A
<b>Número da peça base</b>	MAX5090		

#### produtos relacionados

<p><b>MAX5090CATE+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN                  Download: <a href="#">MAX5090CATE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5090BATE+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN                  Download: <a href="#">MAX5090BATE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5090AATE/V+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN                  Download: <a href="#">MAX5090AATE/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BCWP+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC                  Download: <a href="#">MAX508BCWP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5090BATE+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN                  Download: <a href="#">MAX5090BATE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BEWP+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC                  Download: <a href="#">MAX508BEWP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX508BEPP+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP                  Download: <a href="#">MAX508BEPP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5090AATE/V+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN                  Download: <a href="#">MAX5090AATE/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5090AATE+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN                  Download: <a href="#">MAX5090AATE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BEWP+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC                  Download: <a href="#">MAX508BEWP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX508BEWP</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC                  Download: <a href="#">MAX508BEWP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BEPP</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP                  Download: <a href="#">MAX508BEPP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX5090AATE+
- Preço MAX5090AATE+
- Folha de Dados MAX5090AATE+ PDF
- Estoque MAX5090AATE+
- Maxim Integrated MAX5090AATE+
- Maxim Integrated MAX5090AATE+
- Distribuidor MAX5090AATE+
- Imagens MAX5090AATE+
- MAX5090AATE+ Download Datasheet
- Compre MAX5090AATE+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX5090AATE+
- Imagem MAX5090AATE+
- Folha de Dados MAX5090AATE+
- Compre Maxim Integrated MAX5090AATE+
- Distribuidor Maxim Integrated