



A imaxe pode ser representación.
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

MAX5090AATE+

Número de peza: **MAX5090AATE+**
 Descrición do produto: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVÍE SOLICITUDE >

Detalles do produto

Número de peza	MAX5090AATE+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrición	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf		
Tensión - Saída (Min / Fixo)	3.3V	Tensión - Saída (máx.)	-
Tensión - Entrada (min)	6.5V	Tensión - Entrada (máx.)	76V
Topoloxía	Buck	Rectificador sincrónico	No
Paquete de dispositivos de proveedor	16-TQFN (5x5)	Serie	-
Empaquetado	Tube	Paquete / caso	16-WQFN Exposed Pad
Tipo de saída	Fixed	Configuración de saída	Positive
Temperatura de operación	-40°C ~ 125°C (TJ)	Número de saídas	1
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega estándar do fabricante	6 Weeks	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Step-Down	Frecuencia - Cambio	127kHz
Descrición detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	Actual - Saída	2A
Número de parte base	MAX5090		

Produtos relacionados

<p>MAX5090CATE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Descarga: 1.MAX5090CATE+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5090BATE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Descarga: 1.MAX5090BATE+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5090AATE/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Descarga: 1.MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX508BCWP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Descarga: 1.MAX508BCWP+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5090BATE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Descarga: 1.MAX5090BATE+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX508BEWP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Descarga: 1.MAX508BEWP+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX508BEPP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Descarga: 1.MAX508BEPP+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5090AATE/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Descarga: 1.MAX5090AATE/V+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5090AATE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Descarga: 1.MAX5090AATE+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX508BEWP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Descarga: 1.MAX508BEWP+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX508BEWP Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Descarga: 1.MAX508BEWP.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX508BEPP Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Descarga: 1.MAX508BEPP.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Prezo MAX5090AATE+
 MAX5090AATE+ PDF Ficha técnica
 MAX5090AATE+ Stock
 Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Maxim Integrated MAX5090AATE+

Distribuidor MAX5090AATE+
 Imaxes MAX5090AATE+
 MAX5090AATE+ Descargar a folla de datos
 Mercar MAX5090AATE+
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX5090AATE+
 MAX5090AATE+ Imaxe
 Ficha técnica MAX5090AATE+
 Mercar Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Distribuidor Maxim Integrated