



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX5090AATE/V+

Número de pieza: **MAX5090AATE/V+**

Descripción del producto: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX5090AATE/V+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE/V+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX5090AATE/V+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX5090AATE/V+.pdf2.MAX5090AATE/V+.pdf		
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	3.3V	Salida de voltaje - (Max)	-
Tensión - Entrada (Min)	6.5V	Tensión - Entrada (Max)	76V
topología	Buck	rectificador síncrono	No
Paquete del dispositivo	16-TQFN (5x5)	Serie	Automotive, AEC-Q100
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad
Tipo de salida	Fixed	Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)	Número de salidas	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	127kHz	Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad
Corriente - Salida	2A	Número de pieza base	MAX5090

Productos relacionados

<p>MAX5090BATE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Descargar: MAX5090BATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090CATE/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN Descargar: MAX5090CATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090CATE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Descargar: MAX5090CATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090BATE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Descargar: MAX5090BATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Descargar: MAX5090AATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEWP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Descargar: MAX508BEWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Descargar: MAX508BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090CATE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Descargar: MAX5090CATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Descargar: MAX5090AATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEPP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Descargar: MAX508BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Descargar: MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Descargar: MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX5090AATE/V+
Precio MAX5090AATE/V+
Hoja de datos MAX5090AATE/V+ PDF
Acción MAX5090AATE/V+
Maxim Integrated MAX5090AATE/V+
Maxim Integrated MAX5090AATE/V+

Distribuidor MAX5090AATE/V+
Fotos de MAX5090AATE/V+
MAX5090AATE/V+ Descargar hoja de datos
Comprar MAX5090AATE/V+
Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX5090AATE/V+
Imagen MAX5090AATE/V+
Hoja de datos MAX5090AATE/V+
Comprar Maxim Integrated MAX5090AATE/V+
Distribuidor Maxim Integrated