



**MAX5094AAUA**

Fabricante Número de pieza:	MAX5094AAUA
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
Hojas de datos:	MAX5094AAUA.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MAX5094AAUA** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5094AAUA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5094AAUA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5094AAUA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX5094AAUA.

Número de pieza	MAX5094AAUA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5094	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	8-uMAX
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)	Descripción detallada	Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-uMAX
Tipo de salida	Transistor Driver	Función	Step-Up/Step-Down
Frecuencia - Conmutación	20kHz ~ 1MHz	Número de salidas	1
Configuración de salida	Positive, Isolation Capable	Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	7.6 V ~ 30 V
topología	Flyback, Forward Converter	Funciones de control	Frequency Control
Fases de producción	1	Ciclo de trabajo (máx.)	96%
rectificador síncrono	No	Sincronización de reloj	No
Interfaces Seriales	-	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; PMIC-Reguladores de voltaje-DC controladores de co</a>	Descripción	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX5094AAUA

Maxim Integrated MAX5094AAUA	Parte MAX5094AAUA	Precio MAX5094AAUA	Distribuidor MAX5094AAUA
Técnico MAX5094AAUA	MAX5094AAUA Stock	Inventario MAX5094AAUA	Proveedor MAX5094AAUA
MAX5094AAUA pedido en línea	Consulta MAX5094AAUA	Imagen MAX5094AAUA	Imagen MAX5094AAUA
MAX5094AAUA pdf	Hoja de datos MAX5094AAUA	Hoja de datos MAX5094AAUA	Hoja de datos pdf MAX5094AAUA
Descargar la ficha técnica de MAX5094AAUA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5094AAUA	

También te puede interesar:

 <b>MAX5094DAUA+</b> Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5091BATA+T</b> Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5090AATE+T</b> Descripción: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5094BASA+</b> Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5090CATE+</b> Descripción: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5092BATE+</b> Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5093BATE+</b> Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX509BEWP</b> Descripción: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX509BEWP+T</b> Descripción: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX509BCWP</b> Descripción: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX508AEWP</b> Descripción: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX508AEWP+</b> Descripción: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5094BASA</b> Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX509ACPP</b> Descripción: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5094AASA</b> Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5093BATE+T</b> Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5090BATE+T</b> Descripción: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX5092BATE</b> Descripción: MAX5092BATE MAX TQFN16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5100AEUP+T</b> Descripción: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5094BASA+T</b> Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX5100AEUP-T</b> Descripción: MAX5100AEUP-T MAX TSSOP20 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX508BEPP+</b> Descripción: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5100BEUP+T</b> Descripción: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX509ACAP</b> Descripción: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX508BCPP+</b> Descripción: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5094AASA+T</b> Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5094DAUA</b> Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5090BATE+</b> Descripción: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX509BCPP</b> Descripción: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX5097BATE</b> Descripción: MAX5097BATE MAX TQFN16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong