



**MAX5062BASA**

Fabricante Número de pieza:	MAX5062BASA
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC MOSFET DRIVER 8-SOIC
Hojas de datos:	MAX5062BASA.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX5062BASA 100% Nuevo Original 2600 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5062BASA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5062BASA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5062BASA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX5062BASA.

Número de pieza	MAX5062BASA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5062	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)
Descripción detallada	Half-Bridge Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-SOIC	Tipo de entrada	Inverting, Non-Inverting
Suministro de voltaje	8 V ~ 12.6 V	Corriente de carga	Independent
Configuración impulsada	Half-Bridge	estilo de la llave	2
Tipo de Puerta	N-Channel MOSFET	Tensión lógica - VIL, VIH	-
Corriente - Pico de salida (fuente, fregadero)	2A, 2A	Tiempo de subida / bajada (típico)	65ns, 65ns
High Voltage - Máx (Bootstrap)	125V	Cantidad de stock	2600 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Conductores de la PMIC-puerta</a>	Descripción	IC MOSFET DRIVER 8-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX5062BASA

Maxim Integrated MAX5062BASA	Parte MAX5062BASA	Precio MAX5062BASA	Distribuidor MAX5062BASA
Técnico MAX5062BASA	MAX5062BASA Stock	Inventario MAX5062BASA	Proveedor MAX5062BASA
MAX5062BASA pedido en línea	Consulta MAX5062BASA	Imagen MAX5062BASA	Imagen MAX5062BASA
MAX5062BASA pdf	Hoja de datos MAX5062BASA	Hoja de datos MAX5062BASA	Hoja de datos pdf MAX5062BASA
Descargar la ficha técnica de MAX5062BASA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5062BASA	

También te puede interesar:

<p><b>MAX5061AUEBP</b>                  Descripción: MAX5061AUEBP MAXIM TSSOP-16                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX505BEWG</b>                  Descripción: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5068AUT-T</b>                  Descripción: MAX5068AUT-T TOS SOT-353                  Fabricantes: TOS                  En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5061AUE</b>                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5068BAUEBD</b>                  Descripción: MAX5068BAUEBD MAXIM SOP-16                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5060ETI+T</b>                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5063AASA+</b>                  Descripción: IC DRIVER HALF BRDG HS 8-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5060ATI</b>                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5063AASA+T</b>                  Descripción: IC MOSFET DRIVER 8-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5062AASA</b>                  Descripción: IC DRIVER HALF BRDG HS 8-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5062AASA+</b>                  Descripción: IC DRIVER HALF BRDG HS 8-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX505BCWG+</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX505BCNG+</b>                  Descripción: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 24-DIP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5063CASA</b>                  Descripción: IC MOSFET DRIVER 8-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5063BASA</b>                  Descripción: IC MOSFET DRIVER 8-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5063CASA+T</b>                  Descripción: IC MOSFET DRIVER 8-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5066EUI</b>                  Descripción: MAX5066EUI MAXIM SOP-28                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX505BCWG+T</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX505BCWG</b>                  Descripción: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5068BAUE+T</b>                  Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5063AASA</b>                  Descripción: IC MOSFET DRIVER 8-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5068BAUE+</b>                  Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5066EUI+</b>                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5068BAUE</b>                  Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX505BCAG+T</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5068CAUE+T</b>                  Descripción: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5062AASA+T</b>                  Descripción: IC MOSFET DRIVER 8-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5066EUI+T</b>                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX505BENG+</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-DIP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX505BCAG+</b>                  Descripción: IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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