

**MAX5079EUD+T**

Fabricante Número de pieza:	MAX5079EUD+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC OR CTRLR N+1 14TSSOP
Hojas de datos:	<a href="#">MAX5079EUD+T(1).pdf</a> <a href="#">MAX5079EUD+T(2).pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX5079EUD+T 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5079EUD+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5079EUD+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5079EUD+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)













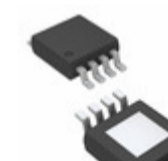


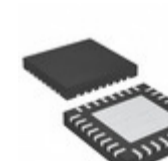










## Las especificaciones de MAX5079EUD+T.

Número de pieza	MAX5079EUD+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5079	Paquete / Cubierta	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	14-TSSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 14-TSSOP	Suministro de corriente	4mA
Tipo	N+1 ORing Controller	aplicaciones	Base Station-Networking Line Cards, Servers
Suministro de voltaje	2.75 V ~ 13.2 V	Interruptor (s) interna	No
Tipo FET	N-Channel	Relación - Entrada: Salida	N:1
Corriente - Salida (Max)	-	Tiempo de demora - EN	10µs
Tiempo de demora - OFF	200µs	Cantidad de stock	400 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; PMIC-o reguladores, diodos ideales</a>	Descripción	IC OR CTRLR N+1 14TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

## Palabras clave relacionadas con MAX5079EUD+T

Maxim Integrated MAX5079EUD+T	Parte MAX5079EUD+T	Precio MAX5079EUD+T	Distribuidor MAX5079EUD+T
Técnico MAX5079EUD+T	MAX5079EUD+T Stock	Inventario MAX5079EUD+T	Proveedor MAX5079EUD+T
MAX5079EUD+T pedido en línea	Consulta MAX5079EUD+T	Imagen MAX5079EUD+T	Imagen MAX5079EUD+T
MAX5079EUD+T pdf	Hoja de datos MAX5079EUD+T	Hoja de datos MAX5079EUD+T	Hoja de datos pdf MAX5079EUD+T
Descargar la ficha técnica de MAX5079EUD+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5079EUD+T	

## También te puede interesar:

 <p><b>MAX5086AATE+V+T</b>                  Descripción: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX507BCNG+</b>                  Descripción: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5070BASA+T</b>                  Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5071AAUA+T</b>                  Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX506BEWP</b>                  Descripción: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX506BCWP</b>                  Descripción: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX507BENG+</b>                  Descripción: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX507AEWG+T</b>                  Descripción: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5072ETJ</b>                  Descripción: MAX5072ETJ MAX TQFN32                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5070BASA</b>                  Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX507BCWG</b>                  Descripción: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5072ETJ+</b>                  Descripción: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5073ETI+T</b>                  Descripción: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 28TQFN                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX507AMRG</b>                  Descripción: MAX507AMRG MAXIM CDIP24                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5075AAUA+T</b>                  Descripción: IC DRVR FET P-P 8-UMAX                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5079EUD+</b>                  Descripción: IC OR CTRLR N+1 14TSSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX507BCNG</b>                  Descripción: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5072ETJ+T</b>                  Descripción: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX507ACWG</b>                  Descripción: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX507AENG+</b>                  Descripción: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5080ATE+</b>                  Descripción: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX507BEWG</b>                  Descripción: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX506BCWP+</b>                  Descripción: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5079EUD</b>                  Descripción: MAX5079EUD MAX TSSOP-14                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5070BAUA+T</b>                  Descripción: MAX5070BAUA+T MAXIM MSOP8                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5081ATE+T</b>                  Descripción: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5086AATE+V+</b>                  Descripción: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX507AEWG</b>                  Descripción: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5078BATT+T</b>                  Descripción: IC MOSFET DRIVER 6-TDFN                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5086AATE+T</b>                  Descripción: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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