



MAX5079EUD+

Fabricante Número de pieza:	MAX5079EUD+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC OR CTRLR N+1 14TSSOP
Hojas de datos:	MAX5079EUD+(1).pdf MAX5079EUD+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	  Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX5079EUD+ 100% Nuevo Original 600 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5079EUD+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5079EUD+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5079EUD+: Info@IC-Components.com








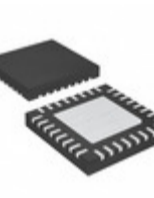


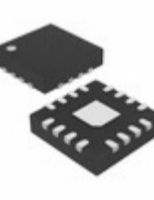




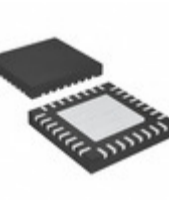










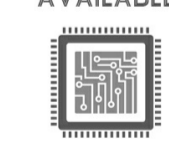



Las especificaciones de MAX5079EUD+.

Número de pieza	MAX5079EUD+	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	Tube	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	600 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-o reguladores, diodos ideales	Descripción	IC OR CTRLR N+1 14TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX5079EUD+

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

También te puede interesar:

 <p>MAX507AEWG Descripción: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX506BCPP-W Descripción: MAX506BCPP-W MAXIM DIP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5079EUD-T Descripción: IC OR CTRLR N+1 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5070BASA-T Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX507AEWG+T Descripción: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5072ETJ Descripción: MAX5072ETJ MAX TQFN32 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX506BCWP+ Descripción: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5072ETJ+T Descripción: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX507BCNG+ Descripción: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5086AATE/V+ Descripción: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5080ATE+ Descripción: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5070BASA Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5086AATE+T Descripción: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX507BCWG Descripción: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX507AMRG Descripción: MAX507AMRG MAXIM CDIP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5072ETJ+T Descripción: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX507BCNG Descripción: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX507BENG+ Descripción: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX506BEWP Descripción: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5075AAUA+T Descripción: IC DRVR FET P-P 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5079EUD Descripción: MAX5079EUD MAX TSSOP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX507ACWG Descripción: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5071AAUA+T Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX507AENG+ Descripción: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5078BATT+T Descripción: IC MOSFET DRIVER 6-TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX507BEWG Descripción: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5070BAUA+T Descripción: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX506BCWP Descripción: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5081ATE+T Descripción: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5073ETI+T Descripción: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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