



MAX8536EUA+

Fabricante Número de pieza:	MAX8536EUA+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC OR CTRLR N+1 8UMAX
Hojas de datos:	MAX8536EUA+(1).pdf MAX8536EUA+(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

MAX8536EUA+ 100% Nuevo Original 600 pzas en stock, Encuentre el precio MAX8536EUA+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX8536EUA+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX8536EUA+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX8536EUA+.

Número de pieza	MAX8536EUA+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX8536	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-uMAX	Suministro de corriente	2mA
Tipo	N+1 ORing Controller	aplicaciones	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Interruptor (s) interna	No
Tipo FET	N-Channel	Relación - Entrada: Salida	N:1
Corriente - Salida (Max)	-	Tiempo de demora - OFF	200ns
Cantidad de stock	600 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-o reguladores, diodos ideales
Descripción	IC OR CTRLR N+1 8UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX8536EUA+

Maxim Integrated MAX8536EUA+	Parte MAX8536EUA+	Precio MAX8536EUA+	Distribuidor MAX8536EUA+
Técnico MAX8536EUA+	MAX8536EUA+ Stock	Inventario MAX8536EUA+	Proveedor MAX8536EUA+
MAX8536EUA+ pedido en línea	Consulta MAX8536EUA+	Imagen MAX8536EUA+	Imagen MAX8536EUA+
MAX8536EUA+ pdf	Hoja de datos MAX8536EUA+	Hoja de datos MAX8536EUA+	Hoja de datos pdf MAX8536EUA+
Descargar la ficha técnica de MAX8536EUA+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX8536EUA+	

También te puede interesar:

<p>MAX8538EEI+ Descripción: IC CNTRLR BUCK DUAL 28-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8545EUB+ Descripción: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX853CSA Descripción: MAX853CSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8536EUA Descripción: MAX8536EUA MAX SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8530ETTP2 Descripción: MAX8530ETTP2 MAX DFN6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX853ISA+T Descripción: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8538EEI Descripción: MAX8538EEI MAXIM SSOP-28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8545EUB+T Descripción: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX 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>MAX8530TTG2 Descripción: MAX8530TTG2 MAXIM DFN-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX853ESA-T Descripción: MAX853ESA-T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX853ESA Descripción: MAX853ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8532 Descripción: MAX8532 MAX OFF-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8535EUA+ Descripción: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8532EBTG-T Descripción: MAX8532EBTG-T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX853ISA Descripción: MAX853ISA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8538EEI-T Descripción: MAX8538EEI-T MAXIM SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8532EBT Descripción: MAX8532EBT MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8535EUA Descripción: MAX8535EUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8530ETT2 Descripción: MAX8530ETT2 MAXIM QFN6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8532EBTJ-T Descripción: MAX8532EBTJ-T MAXIM 6UCSP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 24900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX853ESA+T Descripción: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8535EUA+T Descripción: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8531EBTGG Descripción: MAX8531EBTGG MAXIM QFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8530ETTP2+T Descripción: IC REG LINEAR 2.5V/1.8V 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8545EUB Descripción: MAX8545EUB MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8536EEI Descripción: MAX8536EEI MAX SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8530ETT2-T Descripción: MAX8530ETT2-T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8544EEP+T Descripción: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8538EEI+T Descripción: IC CNTRLR BUCK DUAL 28-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX853CSA+ Descripción: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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