




MAX1797EUA

Fabricante Número de pieza:	MAX1797EUA
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX
Hojas de datos:	MAX1797EUA(1).pdf MAX1797EUA(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX1797EUA 100% Nuevo Original 3200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX1797EUA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX1797EUA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX1797EUA: Info@IC-Components.com




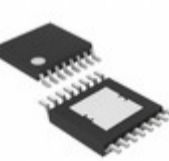



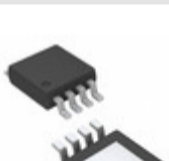




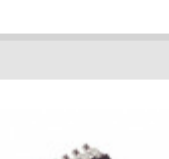




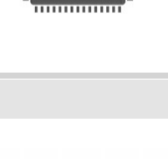



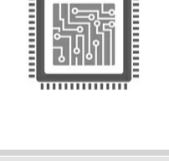
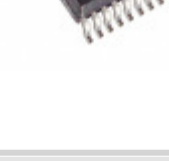


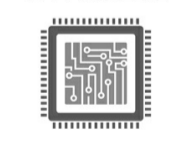
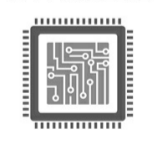

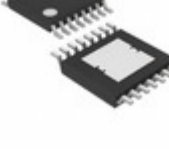

Las especificaciones de MAX1797EUA.

Número de pieza	MAX1797EUA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX1797	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 (TA)
Descripción detallada	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 2V (3.3V, 5V) 1 Output 800mA (Switch) 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tensión - Entrada (Max)	5.5V
Tipo de salida	Adjustable (Programmable)	Función	Step-Up
Corriente - Salida	800mA (Switch)	Frecuencia - Conmutación	500KHz
Número de salidas	1	Configuración de salida	Positive
topología	Boost	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2V (3.3V, 5V)
Salida de voltaje - (Max)	5.5V	rectificador síncrono	Yes
Tensión - Entrada (Min)	1V	Otros nombres	Q1171259B
Cantidad de stock	3200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-Reguladores de voltaje-DC reguladores de con
Descripción	IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MAX1797EUA

Maxim Integrated MAX1797EUA	Parte MAX1797EUA	Precio MAX1797EUA	Distribuidor MAX1797EUA
Técnico MAX1797EUA	MAX1797EUA Stock	Inventario MAX1797EUA	Proveedor MAX1797EUA
MAX1797EUA pedido en línea	Consulta MAX1797EUA	Imagen MAX1797EUA	Imagen MAX1797EUA
MAX1797EUA pdf	Hoja de datos MAX1797EUA	Hoja de datos MAX1797EUA	Hoja de datos pdf MAX1797EUA
Descargar la ficha técnica de MAX1797EUA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX1797EUA	

También te puede interesar:

 <p>MAX1806EUA08 Descripción: MAX1806EUA08 MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 13900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1795EUA+T Descripción: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1793EUE18-T Descripción: MAX1793EUE18-T MAXIM TSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1793EUE25+T Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1795EUA Descripción: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1795EUA-T Descripción: MAX1795EUA-T MAXIM SSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1793EUE25-T Descripción: MAX1793EUE25-T MAX TSSOP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1806EUA15+ Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1800E Descripción: MAX1800E MAXIM QFP32 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1793EUE33CD Descripción: MAX1793EUE33CD MAXIM DIP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1806EUA15+T Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1796EUA Descripción: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1805MEE Descripción: IC TEMP SENSOR MULTI-CHAN 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1797EUA+T Descripción: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1801EKA Descripción: MAX1801EKA MAXIM sot23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1806EUA08+ Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1796EUA+T Descripción: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1793EUE50+ Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1793EUE25 Descripción: MAX1793EUE25 MAXIM TSSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1805MEE+T Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1795EUA+ Descripción: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX Fabricantes: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1801EKA+T Descripción: IC CNTRLR DC-DC SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1806EUA08+(AAAKEUAT) Descripción: MAX1806EUA08+(AAAKEUAT) MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1806EUA15+(AAAJEUBH) Descripción: MAX1806EUA15+(AAAJEUBH) MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1793EUE33+T Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1793EUE33/V+ Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1793EUE33 Descripción: MAX1793EUE33 MAXIM TSSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1800EHJ Descripción: MAX1800EHJ MAXIM QFP32 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1798AEUP-T Descripción: MAX1798AEUP-T MAX TSSOP20 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1806EUA08+T Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 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