



MAX1896EUT+T

Fabricante Número de pieza:	MAX1896EUT+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC REG BST SEPIC ADJ 0.55A SOT23
Hojas de datos:	MAX1896EUT+T(1).pdf MAX1896EUT+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX1896EUT+T 100% Nuevo Original 9700 pzas en stock, Encuentre el precio MAX1896EUT+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX1896EUT+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX1896EUT+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX1896EUT+T.

Número de pieza	MAX1896EUT+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX1896	Paquete / Cubierta	SOT-23-6
embalaje	Strip	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-23-6	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.6V 1 Output 550mA (Switch) SOT-23-6	Tensión - Entrada (Max)	5.5V
Tipo de salida	Adjustable	Función	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Corriente - Salida	550mA (Switch)	Frecuencia - Conmutación	1.4MHz
Número de salidas	1	Configuración de salida	Positive
topología	Boost, SEPIC	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.6V
Salida de voltaje - (Max)	13V	rectificador síncrono	No
Tensión - Entrada (Min)	2.6V	Otros nombres	MAX1896EUT+ MAX1896EUT+TTR MAX1896EUT+TTR-ND
Cantidad de stock	9700 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-DC reguladores de conom
Descripción	IC REG BST SEPIC ADJ 0.55A SOT23	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX1896EUT+T

Maxim Integrated MAX1896EUT+T	Parte MAX1896EUT+T	Precio MAX1896EUT+T	Distribuidor MAX1896EUT+T
Técnico MAX1896EUT+T	MAX1896EUT+T Stock	Inventario MAX1896EUT+T	Proveedor MAX1896EUT+T
MAX1896EUT+T pedido en línea	Consulta MAX1896EUT+T	Imagen MAX1896EUT+T	Imagen MAX1896EUT+T
MAX1896EUT+T pdf	Hoja de datos MAX1896EUT+T	Hoja de datos MAX1896EUT+T	Hoja de datos pdf MAX1896EUT+T
Descargar la ficha técnica de MAX1896EUT+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX1896EUT+T	

También te puede interesar:

 MAX188DEWP+T Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 Descripción: MAX18910CAAB/V MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX189BCWE Descripción: IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX188BEAP+T Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX188BEWP+ Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX188DCPP+ Descripción: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX1898EVB42 Descripción: MAX1898EVB42 MAXIM MSOP-10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX188BEWP+T Descripción: MAX188BEWP+T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX188CEPP+ Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX1901EAI-C01057 Descripción: MAX1901EAI-C01057 MAXIM SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX188CCPP+ Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX1898EUB42-T Descripción: MAX1898EUB42-T MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX1901ETJ+T Descripción: IC CNTRLR PWR SPLY 32-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX189CCWE Descripción: IC ADC 12BIT 5V 75KSPS TH 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX188DCAP+T Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX1897EGP Descripción: MAX1897EGP MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX1897EGP-T Descripción: MAX1897EGP-T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX1898EUB42+ Descripción: IC CHARGER LI+ SNGL 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX188DCWP Descripción: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX188BEAP+ Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX188BEPP+ Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX1901EAI Descripción: MAX1901EAI MAXIM SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX1898EUB42 Descripción: MAX1898EUB42 MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX1896EUT Descripción: MAX1896EUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX188DCPP Descripción: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX1901ETJ+ Descripción: IC CNTRLR PWR SPLY 32-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX188CCPP Descripción: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX1897ETP-T Descripción: MAX1897ETP-T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX1898EUB42-TG129 Descripción: MAX1898EUB42-TG129 MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX189BEWE Descripción: IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



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