



MAX688CUA+

Fabricante Número de pieza:	MAX688CUA+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8UMAX
Hojas de datos:	MAX688CUA+(1).pdf MAX688CUA+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX688CUA+ 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX688CUA+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX688CUA+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX688CUA+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX688CUA+.

Número de pieza	MAX688CUA+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX688	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	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 1A 8-uMAX	Tensión - Entrada (Max)	11V
Tipo de salida	Fixed	Corriente - Fuente (Max)	250µA
Corriente - Salida	1A	Configuración de salida	Positive
Funciones de control	Current Limit, Enable, Power Fail	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	3.3V
Salida de voltaje - (Max)	-	Cantidad de reguladores	1
Actual - Quiescente (Iq)	25µA	Caída de tensión (máx.)	0.04V @ 200mA (Typ)
PSRR	-	Características de protección	-
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal
Descripción	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX688CUA+

Maxim Integrated MAX688CUA+	Parte MAX688CUA+	Precio MAX688CUA+	Distribuidor MAX688CUA+
Técnico MAX688CUA+	MAX688CUA+ Stock	Inventario MAX688CUA+	Proveedor MAX688CUA+
MAX688CUA+ pedido en línea	Consulta MAX688CUA+	Imagen MAX688CUA+	Imagen MAX688CUA+
MAX688CUA+ pdf	Hoja de datos MAX688CUA+	Hoja de datos MAX688CUA+	Hoja de datos pdf MAX688CUA+
Descargar la ficha técnica de MAX688CUA+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX688CUA+	

También te puede interesar:

 MAX6896PALT+T Descripción: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 6UDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX688CUA+T Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6889ETJ Descripción: MAX6889ETJ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX6897AAZT+T Descripción: IC SEQ/SUPERVISORY CIRC TSOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6895AAZT+T Descripción: IC SEQ/SUPERVISORY CIRC TSOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6897AALT+T Descripción: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 6UDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX6892ETJ+ Descripción: IC SEQ/SUPERVISOR OCT 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6892ETJ+T Descripción: IC SEQ/SUPERVISOR OCT 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6866UK43D3S+T Descripción: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX6866UK43D3S+ Descripción: MAX6866UK43D3S+ MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX688CUA-T Descripción: MAX688CUA-T MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6896AAZT/V+T Descripción: IC SEQ/SUPERVISORY CIRC TSOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX686EEE Descripción: IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6896AALT+T Descripción: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 6UDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 99000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6880ETG+T Descripción: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX6894ETI+ Descripción: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6870ETJ+ Descripción: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6888RETE+T Descripción: IC SUPERVISOR QUAD 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX6895AALT+ Descripción: MAX6895AALT+ Maxim DFN Fabricantes: Maxim En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6889ETJ+ITAE Descripción: MAX6889ETJ+ITAE MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX687CPA Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX6895AALT+T Descripción: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 6UDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX688ESA Descripción: MAX688ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6869UK19D1L+T Descripción: MAX6869UK19D1L+T MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX686EEE+ Descripción: IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6896AAZT+T Descripción: IC SEQ/SUPERVISORY CIRC TSOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6889ETJ+ Descripción: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX6878ETG+T Descripción: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX686EEE+T Descripción: IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX688CUA Descripción: MAX688CUA MAX TSSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7500 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