



MAX5003CSE+

Fabricante Número de pieza:	MAX5003CSE+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
Hojas de datos:	MAX5003CSE+(1).pdf MAX5003CSE+(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

MAX5003CSE+ 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5003CSE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5003CSE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5003CSE+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX5003CSE+.

Número de pieza	MAX5003CSE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5003	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-SO
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Descripción detallada	Buck Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-SO
Tipo de salida	Transistor Driver	Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	50kHz ~ 300kHz	Número de salidas	1
Configuración de salida	Positive, Isolation Capable	Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	10.75 V ~ 18.75 V
topología	Buck	Funciones de control	Frequency Control, On Time Control, Soft Start
Fases de producción	1	Ciclo de trabajo (máx.)	75%
rectificador síncrono	No	Sincronización de reloj	No
Interfases Seriales	-	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-DC controladores de co	Descripción	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX5003CSE+

Maxim Integrated MAX5003CSE+	Parte MAX5003CSE+	Precio MAX5003CSE+	Distribuidor MAX5003CSE+
Técnico MAX5003CSE+	MAX5003CSE+ Stock	Inventario MAX5003CSE+	Proveedor MAX5003CSE+
MAX5003CSE+ pedido en línea	Consulta MAX5003CSE+	Imagen MAX5003CSE+	Imagen MAX5003CSE+
MAX5003CSE+ pdf	Hoja de datos MAX5003CSE+	Hoja de datos MAX5003CSE+	Hoja de datos pdf MAX5003CSE+
Descargar la ficha técnica de MAX5003CSE+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5003CSE+	

También te puede interesar:

 MAX4995AATA+T Descripción: IC SWITCH CURRENT LIMIT 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5005BCUB+T Descripción: IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5003EEE Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5008CUB Descripción: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4984EEVB+T Descripción: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4995ALAUT+T Descripción: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4983EEVB+T Descripción: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX4993EVB Descripción: MAX4993EVB MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX498CWI+T Descripción: IC OPERATIONAL AMP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5003EEE+ Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4996LETG+T Descripción: IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX5003EEE+TG39 Descripción: MAX5003EEE+TG39 MAXIM SOP-16L Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX4987BESA+T Descripción: MAX4987BESA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX500ACPE+ Descripción: IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX5003EEE-TG Descripción: MAX5003EEE-TG MAXIM 16QSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4996ETG+T Descripción: IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5003ESE+ Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4995BAVB+T Descripción: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX500ACWE Descripción: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4995AAVB+TCJY Descripción: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5008CUB+T Descripción: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX5004ACAX Descripción: MAX5004ACAX MAXIM SSOP36 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX500ACPE Descripción: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5003EEE-T Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4999ETJ+T Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX4995AAUT+ Descripción: MAX4995AAUT+ MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX5004CAX Descripción: MAX5004CAX MAXIM SSOP36 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4992EVB+T Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 10UTQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5005ACUB Descripción: IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4993EVB+T Descripción: IC SWITCH DPDT 10UTQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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