



**MAX771CSA+T**

Fabricante Número de pieza:	MAX771CSA+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Hojas de datos:	MAX771CSA+T(1).pdf MAX771CSA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX771CSA+T 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX771CSA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX771CSA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX771CSA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX771CSA+T.

Número de pieza	MAX771CSA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX771	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Descripción detallada	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-SOIC
Tipo de salida	Transistor Driver	Función	Step-Up
Frecuencia - Conmutación	300kHz	Número de salidas	1
Configuración de salida	Positive	Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
topología	Boost	Funciones de control	Enable
Fases de producción	1	Ciclo de trabajo (máx.)	-
rectificador síncrono	No	Sincronización de reloj	No
Interfaces Seriales	-	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; PMIC-Reguladores de voltaje-DC controladores de co</a>	Descripción	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX771CSA+T

Maxim Integrated MAX771CSA+T	Parte MAX771CSA+T	Precio MAX771CSA+T	Distribuidor MAX771CSA+T
Técnico MAX771CSA+T	MAX771CSA+T Stock	Inventario MAX771CSA+T	Proveedor MAX771CSA+T
MAX771CSA+T pedido en línea	Consulta MAX771CSA+T	Imagen MAX771CSA+T	Imagen MAX771CSA+T
MAX771CSA+T pdf	Hoja de datos MAX771CSA+T	Hoja de datos MAX771CSA+T	Hoja de datos pdf MAX771CSA+T
Descargar la ficha técnica de MAX771CSA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX771CSA+T	

También te puede interesar:

<p><b>MAX772CSA+</b> Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX771ESA+</b> Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX77387EWP+</b> Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 20WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX7705CSA+T</b> Descripción: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX77277AEWB+T</b> Descripción: MAX77277AEWB+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX770ESA</b> Descripción: MAX770ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX77100EWL+T</b> Descripción: MAX77100EWL+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX772ESA+T</b> Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX770ESA-T</b> Descripción: MAX770ESA-T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX772CSA+T</b> Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX770CSA-TG074</b> Descripción: MAX770CSA-TG074 MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX771ESA</b> Descripción: MAX771ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX770CSA+</b> Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX771CSA-T</b> Descripción: MAX771CSA-T MAX SMD-8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX771ESA+T</b> Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX7705CSA-T</b> Descripción: MAX7705CSA-T MAXIM SOP-8P Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX7705ESA+T</b> Descripción: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX770ESA+</b> Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX770ESA+T</b> Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX77277BEWB+T</b> Descripción: MAX77277BEWB+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX772ESA</b> Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX770CPA</b> Descripción: MAX770CPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX7705ESA</b> Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX773CSD</b> Descripción: MAX773CSD MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX772CSA-T</b> Descripción: MAX772CSA-T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX770CSA+T</b> Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX770CSA</b> Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX772CSA</b> Descripción: MAX772CSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX771CSA</b> Descripción: MAX771CSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX773CPD</b> Descripción: MAX773CPD MAXIM DIP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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