



**MAX1761EEE+**

Fabricante Número de pieza:	MAX1761EEE+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Hojas de datos:	MAX1761EEE+(1).pdf MAX1761EEE+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX1761EEE+ 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio MAX1761EEE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX1761EEE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX1761EEE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX1761EEE+.

Número de pieza	MAX1761EEE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX1761	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-QSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP
Tipo de salida	Transistor Driver	Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	250kHz, 350kHz	Número de salidas	2
Configuración de salida	Positive	Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 20 V
topología	Buck	Funciones de control	Enable
Fases de producción	1	Ciclo de trabajo (máx.)	-
rectificador síncrono	Yes	Sincronización de reloj	No
Interfaces Seriales	-	Cantidad de stock	300 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; PMIC-Reguladores de voltaje-DC controladores de co</a>	Descripción	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX1761EEE+

Maxim Integrated MAX1761EEE+	Parte MAX1761EEE+	Precio MAX1761EEE+	Distribuidor MAX1761EEE+
Técnico MAX1761EEE+	MAX1761EEE+ Stock	Inventario MAX1761EEE+	Proveedor MAX1761EEE+
MAX1761EEE+ pedido en línea	Consulta MAX1761EEE+	Imagen MAX1761EEE+	Imagen MAX1761EEE+
MAX1761EEE+ pdf	Hoja de datos MAX1761EEE+	Hoja de datos MAX1761EEE+	Hoja de datos pdf MAX1761EEE+
Descargar la ficha técnica de MAX1761EEE+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX1761EEE+	

También te puede interesar:

 <b>MAX1763EEE</b> Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX176BCWE</b> Descripción: IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1760EUB</b> Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX1761EEE-T</b> Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1761EEE</b> Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1765EUE-T</b> Descripción: IC REG DL BSTLINEAR 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX1763EUE-T</b> Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX17601ASA</b> Descripción: MAX17601ASA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX1762EUB-T</b> Descripción: MAX1762EUB-T MAXIM TSSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX1763EUE+</b> Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1758EAI-T</b> Descripción: IC BATTERY CHR9 LI+ 28-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX17599ATE+</b> Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX1760HETB-T</b> Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX176ACWE</b> Descripción: IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX176AEWE</b> Descripción: IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX1765EUEAI</b> Descripción: MAX1765EUEAI MAX TSSOP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX1759EUB-TG069</b> Descripción: MAX1759EUB-TG069 MAX MSOP-10 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1759EUB</b> Descripción: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX17604ATA-T</b> Descripción: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1760EUB+T</b> Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1762EUB</b> Descripción: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX17611CGTL+T</b> Descripción: MAX17611CGTL+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1762EUB+T</b> Descripción: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1765EEE+</b> Descripción: IC REG DL BSTLINEAR SYNC 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX176ACPA</b> Descripción: IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1759EUB+</b> Descripción: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX176BCPA</b> Descripción: IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX1759EUB+T</b> Descripción: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX1760EUB-T</b> Descripción: MAX1760EUB-T MAXIM MSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1760EUB+</b> Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



**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