




**MAX1649ESA+T**

Fabricante	Número de pieza:	MAX1649ESA+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Hojas de datos:		MAX1649ESA+T(1).pdf MAX1649ESA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		  Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX1649ESA+T 100% Nuevo Original 6800 pzas en stock. Encuentre el precio MAX1649ESA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX1649ESA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX1649ESA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




















## Las especificaciones de MAX1649ESA+T.

Número de pieza	MAX1649ESA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX1649	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
Tipo de salida	Transistor Driver	Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	Up to 300kHz	Número de salidas	1
Configuración de salida	Positive	Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16 V
topología	Buck	Funciones de control	Enable
Fases de producción	1	Ciclo de trabajo (máx.)	96.5%
rectificador síncrono	No	Sincronización de reloj	No
Interfaces Seriales	-	Cantidad de stock	6800 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Reguladores de voltaje-DC controladores de co</a>	Descripción	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

## Palabras clave relacionadas con MAX1649ESA+T

Maxim Integrated MAX1649ESA+T	Parte MAX1649ESA+T	Precio MAX1649ESA+T	Distribuidor MAX1649ESA+T
Técnico MAX1649ESA+T	MAX1649ESA+T Stock	Inventario MAX1649ESA+T	Proveedor MAX1649ESA+T
MAX1649ESA+T pedido en línea	Consulta MAX1649ESA+T	Imagen MAX1649ESA+T	Imagen MAX1649ESA+T
MAX1649ESA+T pdf	Hoja de datos MAX1649ESA+T	Hoja de datos MAX1649ESA+T	Hoja de datos pdf MAX1649ESA+T
Descargar la ficha técnica de MAX1649ESA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX1649ESA+T	

## También te puede interesar:

 <p><b>MAX1651ESA</b>                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 11600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1645AEEI-T</b>                  Descripción: MAX1645AEEI-T MAXIM SSOP-28                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1651CSA-TG074</b>                  Descripción: MAX1651CSA-TG074 MAXIM SOP8                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1653CSE+T</b>                  Descripción: MAX1653CSE+T MAXIM SOP16                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX164CCWG</b>                  Descripción: MAX164CCWG MAX SOP                  Fabricantes: MAX                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1649CPA</b>                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8DIP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1644EAE-T</b>                  Descripción: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1644EAE+T</b>                  Descripción: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 21500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1648ESE</b>                  Descripción: MAX1648ESE MAX SOP16                  Fabricantes: MAX                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1653EEE</b>                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1645BEEI-T</b>                  Descripción: MAX1645BEEI-T MAXIM SSOP-28                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1649ESA</b>                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1644EAE+</b>                  Descripción: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1645AEEI</b>                  Descripción: IC CHARGER BATT CHEM IND 28QSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX16520GFB+</b>                  Descripción: IC REG CONTROLLER SMD                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1647EAP+</b>                  Descripción: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1651CSA</b>                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 98000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1651CSA-T</b>                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 21100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1647EAP</b>                  Descripción: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20-SSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1649CSA+T</b>                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1645EEI</b>                  Descripción: MAX1645EEI MAXIM SSOP28                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX16501GGB+</b>                  Descripción: MAX16501GGB+ Maxim TQFN                  Fabricantes: Maxim                  En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1649CSA</b>                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1651CSA-TG069</b>                  Descripción: MAX1651CSA-TG069 MAXIM SOP8                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1651CSA-T</b>                  Descripción: MAX1651CSA-T MAXIM 8SO                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX164BCNG</b>                  Descripción: IC ADC CMOS 12BIT T/H&amp;REF 24-DIP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX164CCNG</b>                  Descripción: IC ADC CMOS 12BIT W/REF TH 24DIP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1653EEE+</b>                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1651ESA+T</b>                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1645BEEI</b>                  Descripción: MAX1645BEEI MAXIM SSOP28                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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