


MAX5160LEUA+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX5160LEUA+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX
Hojas de datos:		MAX5160LEUA+T(1).pdf MAX5160LEUA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX5160LEUA+T 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5160LEUA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5160LEUA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5160LEUA+T: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de MAX5160LEUA+T.

Número de pieza	MAX5160LEUA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5160	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	8-uMAX
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 32 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-uMAX
Características	-	Interfaz	Up/Down (U/D, INC, CS)
Configuración	Potentiometer	Tolerancia	±25%
Número de circuitos	1	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Tipo de memoria	Volatlie	Resistencia (ohmios)	50k
Aflilar	Linear	Número de llaves	32
Coefficiente de temperatura (típico)	50 ppm/°C	Resistencia - Limpiador (Ohmios) (Tipo)	400
Cantidad de stock	5000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-potenciómetros digitales
Descripción	IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX5160LEUA+T

Maxim Integrated MAX5160LEUA+T	Parte MAX5160LEUA+T	Precio MAX5160LEUA+T	Distribuidor MAX5160LEUA+T
Técnico MAX5160LEUA+T	MAX5160LEUA+T Stock	Inventario MAX5160LEUA+T	Proveedor MAX5160LEUA+T
MAX5160LEUA+T pedido en línea	Consulta MAX5160LEUA+T	Imagen MAX5160LEUA+T	Imagen MAX5160LEUA+T
MAX5160LEUA+T pdf	Hoja de datos MAX5160LEUA+T	Hoja de datos MAX5160LEUA+T	Hoja de datos pdf MAX5160LEUA+T
Descargar la ficha técnica de MAX5160LEUA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5160LEUA+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX515CSA Descripción: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX515CPA Descripción: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5158CEE Descripción: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5160LEUA+ Descripción: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX515CSA+T Descripción: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX515CPA+ Descripción: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5160LEUA-T Descripción: MAX5160LEUA-T MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5158EEE+T Descripción: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5160MEUA+T Descripción: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5161NEZT+T Descripción: IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX515EPA+ Descripción: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5160NEUA+T Descripción: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5160EUA+T Descripción: MAX5160EUA+T MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5161LEZT Descripción: MAX5161LEZT MAXIM SOT-23 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 178000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5160NEUA+ Descripción: IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX515ESA Descripción: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX515ESA+T Descripción: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5160MEUA+ Descripción: IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5161LEZT-T Descripción: MAX5161LEZT-T MAXIM SOT23 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 47800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5160LEUA Descripción: IC POTENTIOMETER DIGITL LP 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5161MEZT Descripción: MAX5161MEZT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5160MEUA Descripción: IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5161LEZT+T Descripción: IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5161NEZT Descripción: MAX5161NEZT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX515EPA Descripción: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5161MEZT+T Descripción: IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5159CEE+ Descripción: MAX5159CEE+ MAXIM QSOP16 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>MAX5161NEUT+T Descripción: MAX5161NEUT+T MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5158CPE+ Descripción: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5161MEZT-T Descripción: MAX5161MEZT-T MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong