


MAX5414EUD

Fabricante Número de pieza:	MAX5414EUD
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP
Hojas de datos:	MAX5414EUD(1).pdf MAX5414EUD(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX5414EUD 100% Nuevo Original 600 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5414EUD, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5414EUD Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5414EUD: Info@IC-Components.com




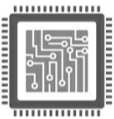










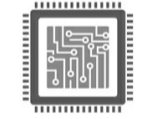


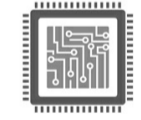



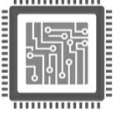







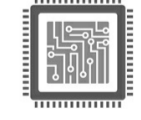
Las especificaciones de MAX5414EUD.

Número de pieza	MAX5414EUD	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5414	Paquete / Cubierta	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	14-TSSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 14-TSSOP
Características	-	Interfaz	SPI
Configuración	Potentiometer	Tolerancia	±25%
Número de circuitos	2	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Tipo de memoria	Volatile	Resistencia (ohmios)	50k
Afilas	Linear	Número de llaves	256
Coefficiente de temperatura (típico)	35 ppm/°C	Resistencia - Limpiador (Ohmios) (Tipo)	550
Cantidad de stock	600 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Adquisición de datos-potenciómetros digitales
Descripción	IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MAX5414EUD

Maxim Integrated MAX5414EUD	Parte MAX5414EUD	Precio MAX5414EUD	Distribuidor MAX5414EUD
Técnico MAX5414EUD	MAX5414EUD Stock	Inventario MAX5414EUD	Proveedor MAX5414EUD
MAX5414EUD pedido en línea	Consulta MAX5414EUD	Imagen MAX5414EUD	Imagen MAX5414EUD
MAX5414EUD pdf	Hoja de datos MAX5414EUD	Hoja de datos MAX5414EUD	Hoja de datos pdf MAX5414EUD
Descargar la ficha técnica de MAX5414EUD	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5414EUD	

También te puede interesar:

 <p>MAX5414EUD Descripción: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5413EUD Descripción: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5415EUD-T Descripción: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5419LETA Descripción: MAX5419LETA MAX TDFN8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5405EUB-T Descripción: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5402EUA-T Descripción: IC POT DGTL 256-TAP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5410EEE+ Descripción: IC DGTL POT DUAL AUDIO 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5410EEEE-T Descripción: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX541CCSA-T Descripción: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5418PETA-T Descripción: IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX541ACSA-T Descripción: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX541CESA Descripción: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5408EEE-T Descripción: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5407EKA-T Descripción: IC POT DIG AUDIO 32TAP SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 22300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5402EUB Descripción: MAX5402EUB MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5415EUD Descripción: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5419LETA-T Descripción: IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5413EUD-T Descripción: MAX5413EUD-T MAXIM TSSOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX541ACSA Descripción: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX541AESA-T Descripción: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX541CCSA Descripción: IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5408ETE-T Descripción: MAX5408ETE-T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5414EUD-T Descripción: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5404EUB Descripción: IC POT DUAL DGTL 256TAP 10-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>MAX5402EUA-T Descripción: MAX5402EUA-T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX541BCSA-T Descripción: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5413EUD-T Descripción: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX541BCSA Descripción: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5403EUB Descripción: IC POT DUAL DGTL 256TAP 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5408EEE Descripción: MAX5408EEE MAXIM SSOP-16 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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