

MAX5496ETE+

Fabricante	Número de pieza:	MAX5496ETE+
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC DGTL POT 10BIT 16TQFN
Hojas de datos:		MAX5496ETE+(1).pdf MAX5496ETE+(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

MAX5496ETE+ 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5496ETE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5496ETE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5496ETE+: Info@IC-Components.com


























Las especificaciones de MAX5496ETE+.

Número de pieza	MAX5496ETE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5496	Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-TQFN (5x5)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 1024 Taps SPI Interface 16-TQFN (5x5)
Características	-	Interfaz	SPI
Configuración	Rheostat	Tolerancia	±25%
Número de circuitos	2	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.25 V, ±2.5 V ~ 5.25 V
Tipo de memoria	Non-Volatile	Resistencia (ohmios)	10k
Afilir	Linear	Número de llaves	1024
Coefficiente de temperatura (típico)	35 ppm/°C	Resistencia - Limpiador (Ohmios) (Tipo)	50
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-potenciómetros digitales
Descripción	IC DGTL POT 10BIT 16TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX5496ETE+

Maxim Integrated MAX5496ETE+	Parte MAX5496ETE+	Precio MAX5496ETE+	Distribuidor MAX5496ETE+
Técnico MAX5496ETE+	MAX5496ETE+ Stock	Inventario MAX5496ETE+	Proveedor MAX5496ETE+
MAX5496ETE+ pedido en línea	Consulta MAX5496ETE+	Imagen MAX5496ETE+	Imagen MAX5496ETE+
MAX5496ETE+ pdf	Hoja de datos MAX5496ETE+	Hoja de datos MAX5496ETE+	Hoja de datos pdf MAX5496ETE+
Descargar la ficha técnica de MAX5496ETE+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5496ETE+	

También te puede interesar:

 <p>MAX549ACUA+ Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX548AEUA+ Descripción: IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX549ACUA Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX549ACUA+ Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX548AEUA-T Descripción: IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5491LC01000+T Descripción: RES NTRWK 2 RES 15K OHM TO236-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX549AEUA+ Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX550ACPA Descripción: MAX550ACPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5500AGAP+ Descripción: IC DAC 12BIT QUAD 0.75LSB 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5495ETE+ Descripción: IC DGTL POT 10BIT 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5491TB05000+T Descripción: RES NTRWK 2 RES MULT OHM TO236-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5491LB01000+T Descripción: RES NTRWK 2 RES 15K OHM TO236-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX550ACPA+ Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX548AEUA+T Descripción: IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5491PC02000+T Descripción: RES NTRWK 2 RES MULT OHM TO236-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX549AEUA+T Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5500AGAP+T Descripción: IC DAC 12BIT QUAD ±75LSB 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX548AEUA Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX550ACUA Descripción: IC DAC CONV SI CMOS 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5490TA05000+T Descripción: RES NTRWK 2 RES MULT OHM TO236-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5490MA02000+T Descripción: RES NTRWK 2 RES MULT OHM TO236-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX550ACUA+T Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5491RC02500-T Descripción: MAX5491RC02500-T MAXIM SOT23 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5505ETP+ Descripción: MAX5505ETP+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX549ACPA+ Descripción: IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX549AEUA Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5494ETE+ Descripción: IC DIG POT 10BIT 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5490GA01000+T Descripción: RES NTRWK 2 RES 50K OHM TO236-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5491TA05000+T Descripción: RES NTRWK 2 RES MULT OHM TO236-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX550ACUA-T Descripción: MAX550ACUA-T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. 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