


MAX5487ETE+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX5487ETE+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN
Hojas de datos:		MAX5487ETE+T(1).pdf MAX5487ETE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX5487ETE+T 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5487ETE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5487ETE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5487ETE+T: Info@IC-Components.com












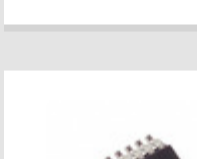



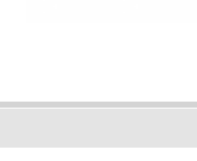
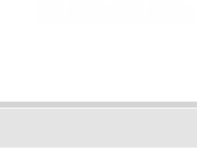

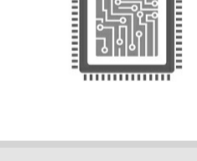




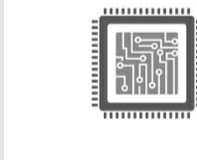



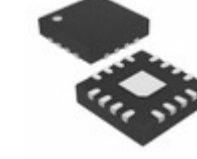


Las especificaciones de MAX5487ETE+T.

Número de pieza	MAX5487ETE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	16-WFOFN Exposed Pad	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete del dispositivo	16-TQFN (3x3)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 16-TQFN (3x3)	Características	-
Interfaz	SPI	Configuración	Potentiometer
Tolerancia	±25%	Número de circuitos	2
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.25 V	Tipo de memoria	Non-Volatile
Resistencia (ohmios)	10k	Afilar	Linear
Número de llaves	256	Coefficiente de temperatura (típico)	35 ppm/°C
Resistencia - Limpiador (Ohmios) (Tipo)	325	Otros nombres	MAX5487ETE+TCT
Cantidad de stock	1000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-potenciómetros digitales
Descripción	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX5487ETE+T

Maxim Integrated MAX5487ETE+T	Parte MAX5487ETE+T	Precio MAX5487ETE+T	Distribuidor MAX5487ETE+T
Técnico MAX5487ETE+T	MAX5487ETE+T Stock	Inventario MAX5487ETE+T	Proveedor MAX5487ETE+T
MAX5487ETE+T pedido en línea	Consulta MAX5487ETE+T	Imagen MAX5487ETE+T	Imagen MAX5487ETE+T
MAX5487ETE+T pdf	Hoja de datos MAX5487ETE+T	Hoja de datos MAX5487ETE+T	Hoja de datos pdf MAX5487ETE+T
Descargar la ficha técnica de MAX5487ETE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5487ETE+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX5490GA01000+T Descripción: RES NTRK 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>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>MAX5487ETE+ Descripción: IC DGTL POT DUAL 256-TAP 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4900 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>MAX5480BEEE Descripción: IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 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>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>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>MAX5488ETE+T Descripción: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 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>MAX548ACUA+T Descripción: IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5480BEEE+T Descripción: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5488ETE+TG16 Descripción: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5480AEEE+T Descripción: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5482EUD+T Descripción: IC POT DGTL 10BIT NV 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5480BCEE-T Descripción: MAX5480BCEE-T MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5483EUD+ Descripción: IC DGTL POT 10BIT NV 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5489ETE+TG16 Descripción: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX548ACUA Descripción: IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5482ETE+T Descripción: IC POT DGTL 10BIT NV 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5481EUD Descripción: MAX5481EUD MAX TSSOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5488EUD+T Descripción: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX548ACUA+ Descripción: IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5480BCEE Descripción: IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5483ETE+T Descripción: IC POT DGTL 10BIT NV 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX548AEUA-T Descripción: MAX548AEUA-T MAXIM SOP-8L Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX547BCMHH Descripción: IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5480BCEE+T Descripción: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5480BEEE-T Descripción: MAX5480BEEE-T MAXIM SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX547ACQH Descripción: MAX547ACQH MAXIM PLCC Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 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