



MAX5496ETE+

Hersteller Teilenummer:	MAX5496ETE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DGTL POT 10BIT 16TQFN
Datenblätter:	MAX5496ETE+(1).pdf MAX5496ETE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX5496ETE+ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5496ETE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5496ETE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5496ETE+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX5496ETE+

Teilenummer	MAX5496ETE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5496	Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 1024 Taps SPI Interface 16-TQFN (5x5)
Eigenschaften	-	Schnittstelle	SPI
Konfiguration	Rheostat	Toleranz	±25%
Zahl der Schaltkreise	2	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V, ±2.5 V ~ 5.25 V
Speichertyp	Non-Volatile	Widerstand (Ohm)	10k
Verjüngen	Linear	Anzahl der Gewindebohrer	1024
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C	Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	50
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-digitale Potentiometer
Beschreibung	IC DGTL POT 10BIT 16TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX5496ETE+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5496ETE+	MAX5496ETE+-Teil	MAX5496ETE+ Preis	MAX5496ETE+-Vertriebspartner
MAX5496ETE+ Technisch	MAX5496ETE+-Bestand	MAX5496ETE+ Inventar	MAX5496ETE+ Lieferant
MAX5496ETE+ Online-Bestellung	MAX5496ETE+ Anfrage	MAX5496ETE+-Bild	MAX5496ETE+ Bild
MAX5496ETE+ pdf	MAX5496ETE+ Datenblatt	MAX5496ETE+ Datenblatt	MAX5496ETE+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5496ETE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5496ETE+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX549ACUA-T Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX548AEUA+ Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX549ACUA Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX549ACUA+ Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX548AEUA-T Beschreibung: MAX548AEUA-T MAXIM SOP-8L Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5491LC01000-T Beschreibung: RES NTWRK 2 RES 15K OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX549AEUA+ Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX550ACPA Beschreibung: MAX550ACPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5500AGAP+ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 0.75LSB 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5495ETE+ Beschreibung: IC DGTL POT 10BIT 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5491TB05000+T Beschreibung: RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5491LB01000+T Beschreibung: RES NTWRK 2 RES 15K OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX550ACPA+ Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX548AEUA+T Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5491PC02000+T Beschreibung: RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX549AEUA+T Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5500AGAP+T Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD -75LSB 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX548AEUA Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX550ACUA Beschreibung: IC DAC CONV SI CMOS 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5490TA05000+T Beschreibung: RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5490MA02000+T Beschreibung: RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX550ACUA+T Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5491RC02500-T Beschreibung: MAX5491RC02500-T MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5505ETP+ Beschreibung: MAX5505ETP+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX549ACPA+ Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX549AEUA Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5494ETE+ Beschreibung: IC DIG POT 10BIT 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5490GA01000+T Beschreibung: RES NTWRK 2 RES 50K OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5491TA05000+T Beschreibung: RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX550ACUA-T Beschreibung: MAX550ACUA-T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong