



**MAX500AEPE**

Hersteller Teilenummer:	MAX500AEPE
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP
Datenblätter:	MAX500AEPE(1).pdf MAX500AEPE(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX500AEPE 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX500AEPE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX500AEPE kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX500AEPE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



























Die Spezifikationen von MAX500AEPE

Teilenummer	MAX500AEPE	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX500	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	8	Data Interface	PC
Einschwingzeit	4.5µs	Spannung - Versorgung, analog	11.4 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, digital	11.4 V ~ 16.5 V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)</a>
Beschreibung	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MAX500AEPE enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX500AEPE	MAX500AEPE-Teil	MAX500AEPE Preis	MAX500AEPE-Vertriebspartner
MAX500AEPE Technisch	MAX500AEPE-Bestand	MAX500AEPE Inventar	MAX500AEPE Lieferant
MAX500AEPE Online-Bestellung	MAX500AEPE Anfrage	MAX500AEPE-Bild	MAX500AEPE Bild
MAX500AEPE pdf	MAX500AEPE Datenblatt	MAX500AEPE Datenblatt	MAX500AEPE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX500AEPE-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX500AEPE	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5015ESA+</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5004ACAX</b> Beschreibung: MAX5004ACAX MAXIM SSOP36 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5003EEE+</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5014ESA+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX500ACPE+</b> Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5008CUB+T</b> Beschreibung: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX500BCWE</b> Beschreibung: IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5015CSA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5005BCUB+T</b> Beschreibung: IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX500ACWE</b> Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5014CSA+</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX500ACPE</b> Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5005ACUB</b> Beschreibung: IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5008CUB</b> Beschreibung: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5014CSA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX500AEWE</b> Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX500AEJE</b> Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5003EEE-TG</b> Beschreibung: MAX5003EEE-TG MAXIM 16QSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX500BEWE</b> Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5003EEE+TG39</b> Beschreibung: MAX5003EEE+TG39 MAXIM SOP-16L Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5015ESA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5014CSA+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5003ESE+</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5015ESA+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5014ESA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5003EEE+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5019CSA+</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX500BEJE</b> Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5004CAX</b> Beschreibung: MAX5004CAX MAXIM SSOP36 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5019CSA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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