



## MAX522ESA

Hersteller Teilenummer:	MAX522ESA
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC
Datenblätter:	MAX522ESA(1).pdf MAX522ESA(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX522ESA 100% Neu Original 2600 pcs auf Lager, Finden Sie MAX522ESA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX522ESA kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX522ESA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)














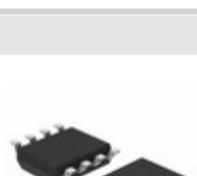





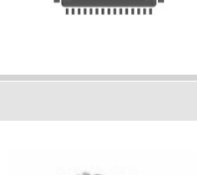


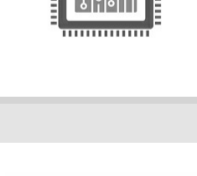
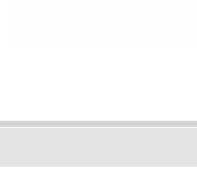


### Die Spezifikationen von MAX522ESA

Teilenummer	MAX522ESA	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX522	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-SOIC	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	8	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	70µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Bestandsmenge	2600 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)</a>
Beschreibung	IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

### In MAX522ESA enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX522ESA	MAX522ESA-Teil	MAX522ESA Preis	MAX522ESA-Vertriebspartner
MAX522ESA Technisch	MAX522ESA-Bestand	MAX522ESA Inventar	MAX522ESA Lieferant
MAX522ESA Online-Bestellung	MAX522ESA Anfrage	MAX522ESA-Bild	MAX522ESA Bild
MAX522ESA pdf	MAX522ESA Datenblatt	MAX522ESA Datenblatt	MAX522ESA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX522ESA-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX522ESA	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX522CPA</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX521BCAG</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX521BCAG+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX521BEWG</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5222EKA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT DUAL BUFF SOT23-8 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5250BEAP+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT QUAD LP 20-SSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5251BCAP+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5251BCAP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5250BCPP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC QUAD V-OUT 10BIT LP 20DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5251AEAP+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT QUAD 3V 20-SSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5250ACAP-T</b> <b>Beschreibung:</b> MAX5250ACAP-T MAXIM SSOP <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5235BEUB+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX522ESA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5250AEAP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX522CSA</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5253ACPP+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX521BCWG</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5250BEAP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT QUAD 5V LP 20-SSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5222EKA-T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC DUAL SERIAL 8BIT SOT23-8 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5222EKA</b> <b>Beschreibung:</b> MAX5222EKA SOP SOP <b>Hersteller:</b> SOP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5223EKA</b> <b>Beschreibung:</b> MAX5223EKA MAXIM SOT23-8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5250ACPP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5250ACAP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5223EKS</b> <b>Beschreibung:</b> MAX5223EKS MAXIM SOT23-8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5223EKA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT DUAL LP SER SOT23-8 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5250BCAP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC QUAD V-OUT10BIT LP 20SSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX522CSA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5250BEAP+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT QUAD 5V LP 20-SSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX521BEWG+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX521BCWG+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 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