



MAX5541ESA+T

Hersteller Teilenummer:	MAX5541ESA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC
Datenblätter:	MAX5541ESA+T(1).pdf MAX5541ESA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX5541ESA+T 100% Neu Original 8500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5541ESA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5541ESA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5541ESA+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX5541ESA+T

Teilenummer	MAX5541ESA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5541	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC	Ausgabetypp	Voltage - Unbuffered
Anzahl der Bits	16	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	1µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±4, ±0.5
Bestandsmenge	8500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX5541ESA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5541ESA+T	MAX5541ESA+T-Teil	MAX5541ESA+T Preis	MAX5541ESA+T-Vertriebspartner
MAX5541ESA+T Technisch	MAX5541ESA+T-Bestand	MAX5541ESA+T Inventar	MAX5541ESA+T Lieferant
MAX5541ESA+T Online-Bestellung	MAX5541ESA+T Anfrage	MAX5541ESA+T-Bild	MAX5541ESA+T Bild
MAX5541ESA+T pdf	MAX5541ESA+T Datenblatt	MAX5541ESA+T Datenblatt	MAX5541ESA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5541ESA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5541ESA+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX5529GUA+T Beschreibung: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5582EUP Beschreibung: MAX5582EUP MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5523EUA+T Beschreibung: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5582EUP+T Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5580AEUP+T Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5544ESA+T Beschreibung: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5541CSA+T Beschreibung: IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5550ETE Beschreibung: MAX5550ETE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5556ESA+T Beschreibung: IC DAC STEREO AUDIO 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5529GUA+ Beschreibung: IC DGTL POT 1TIME PROGR 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5523EUB Beschreibung: MAX5523EUB MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5522EUA+T Beschreibung: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5556ESA/V+T Beschreibung: MAX5556ESA/V+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5523EUA Beschreibung: MAX5523EUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5547ETA+T Beschreibung: IC DAC 10BIT DUAL 8-TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5580BEUP+T Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5550ETE+ Beschreibung: IC DAC 10BIT DUAL 30MA 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5584EUP+T Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD BUFF 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5523EUA+ Beschreibung: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5524EUB Beschreibung: MAX5524EUB MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5583EUP Beschreibung: MAX5583EUP MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5533EUA+T Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL ULP 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5529GUA Beschreibung: MAX5529GUA MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5528GUA+ Beschreibung: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5541CSA Beschreibung: IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5581AEUP Beschreibung: MAX5581AEUP MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5582EUP+ Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5541ESA Beschreibung: IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5532EUA+T Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL ULP 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5581BEUP Beschreibung: MAX5581BEUP MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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