



MAX5591BEUI+

Hersteller Teilenummer:	MAX5591BEUI+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP
Datenblätter:	MAX5591BEUI+(1).pdf MAX5591BEUI+(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

MAX5591BEUI+ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5591BEUI+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5591BEUI+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5591BEUI+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX5591BEUI+

Teilenummer	MAX5591BEUI+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5591	Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 8 28-TSSOP	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	12	Data Interface	SPI, DSP
Einschwingzeit	6µs	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.25 V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	8
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±2, ±1 (Max)
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX5591BEUI+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5591BEUI+	MAX5591BEUI+-Teil	MAX5591BEUI+ Preis	MAX5591BEUI+-Vertriebspartner
MAX5591BEUI+ Technisch	MAX5591BEUI+-Bestand	MAX5591BEUI+ Inventar	MAX5591BEUI+ Lieferant
MAX5591BEUI+ Online-Bestellung	MAX5591BEUI+ Anfrage	MAX5591BEUI+-Bild	MAX5591BEUI+ Bild
MAX5591BEUI+ pdf	MAX5591BEUI+ Datenblatt	MAX5591BEUI+ Datenblatt	MAX5591BEUI+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5591BEUI+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5591BEUI+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX561CAI-T Beschreibung: IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX562CAI Beschreibung: IC SRL INTRFC FOR NOTEBK 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5592EUG Beschreibung: MAX5592EUG TSSOP24 05 Hersteller: TSSOP24 Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5556ESA-T Beschreibung: IC DAC STEREO AUDIO 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX561CWI Beschreibung: IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5550ETE+ Beschreibung: IC DAC 10BIT DUAL 30MA 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX562CAI-T Beschreibung: MAX562CAI-T MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX562CWI Beschreibung: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5550ETE Beschreibung: MAX5550ETE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX561CAI Beschreibung: IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX560CAI+ Beschreibung: IC TXRX RS232 3.3V 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX560CWI Beschreibung: IC TXRX 4DVR/5RCVR 3.3V 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX560CAI Beschreibung: IC TXRX RS232 3.3V 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5582EUP-T Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5581AEUP Beschreibung: MAX5581AEUP MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5580BEUP+T Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5583EUP Beschreibung: MAX5583EUP MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5590BEUG+ Beschreibung: IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 24-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5593EUI+T Beschreibung: IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5582EUP Beschreibung: MAX5582EUP MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5582EUP+ Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX5585EUP Beschreibung: MAX5585EUP MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX562EWI Beschreibung: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5556ESA/V+T Beschreibung: MAX5556ESA/V+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX562CAI+T Beschreibung: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5580AEUP-T Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX561CAI+ Beschreibung: IC TXRX 3.3V PWRD RS232 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX5581BEUP Beschreibung: MAX5581BEUP MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5584EUP+T Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD BUFF 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5593EUI+ Beschreibung: IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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