



MAX5183BEEI+

Hersteller Teilenummer:	MAX5183BEEI+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 28-QSOP
Datenblätter:	MAX5183BEEI+(1).pdf MAX5183BEEI+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX5183BEEI+ 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5183BEEI+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5183BEEI+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5183BEEI+: Info@IC-Components.com

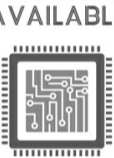
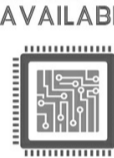
















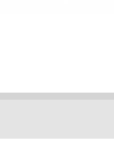



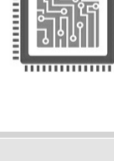




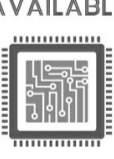


Die Spezifikationen von MAX5183BEEI+

Teilenummer	MAX5183BEEI+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5183	Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 2 28-QSOP	Ausgabetypp	Voltage - Unbuffered
Anzahl der Bits	10	Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	25µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.3 V	Die Architektur	Current Source
Referenztyp	External, Internal	Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenzausgang	Yes	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Bestandsmenge	1000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 28-QSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX5183BEEI+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5183BEEI+	MAX5183BEEI+-Teil	MAX5183BEEI+ Preis	MAX5183BEEI+-Vertriebspartner
MAX5183BEEI+ Technisch	MAX5183BEEI+-Bestand	MAX5183BEEI+ Inventar	MAX5183BEEI+ Lieferant
MAX5183BEEI+ Online-Bestellung	MAX5183BEEI+ Anfrage	MAX5183BEEI+-Bild	MAX5183BEEI+ Bild
MAX5183BEEI+ pdf	MAX5183BEEI+ Datenblatt	MAX5183BEEI+ Datenblatt	MAX5183BEEI+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5183BEEI+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5183BEEI+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX517ACPA Beschreibung: MAX517ACPA MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5189BEEI Beschreibung: MAX5189BEEI SOP 631 Hersteller: SOP Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5180BEEI+ Beschreibung: IC DAC 10BIT PAR 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX517ACSA+T Beschreibung: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5170BEEE+T Beschreibung: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX518ACSA+T Beschreibung: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX518AESA+T Beschreibung: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX517ACSA Beschreibung: MAX517ACSA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5186BEEI-T Beschreibung: MAX5186BEEI-T MAXIM 28-QSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX518AESA Beschreibung: MAX518AESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5170AEEE+T Beschreibung: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5186BEEI+ Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5184ETG+T Beschreibung: IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 24-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX516BENG+ Beschreibung: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX517BCSA Beschreibung: IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5171BEEE+T Beschreibung: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5184ETG-TG069 Beschreibung: MAX5184ETG-TG069 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX517BCSA+T Beschreibung: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX517AESA Beschreibung: MAX517AESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5184BEEG-T Beschreibung: MAX5184BEEG-T MAXIM SSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5189BEEI+T Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX518BCSA+T Beschreibung: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX518BESA Beschreibung: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX518BESA+T Beschreibung: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX518ACSA Beschreibung: MAX518ACSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5182BEEI+ Beschreibung: IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX518BCSA Beschreibung: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX517BESA Beschreibung: MAX517BESA MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX517BCPA+ Beschreibung: IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX517ACPA+ Beschreibung: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3300 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