



MAX548AEUA+T

Hersteller Teilenummer:	MAX548AEUA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX
Datenblätter:	MAX548AEUA+T(1).pdf MAX548AEUA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX548AEUA+T 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX548AEUA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX548AEUA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX548AEUA+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX548AEUA+T

Teilenummer	MAX548AEUA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX548	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-uMAX	Ausgabetypp	Voltage - Unbuffered
Anzahl der Bits	8	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	4µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	Supply	Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	-, ±0.9 (Max)
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX548AEUA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX548AEUA+T	MAX548AEUA+T-Teil	MAX548AEUA+T Preis	MAX548AEUA+T-Vertriebspartner
MAX548AEUA+T Technisch	MAX548AEUA+T-Bestand	MAX548AEUA+T Inventar	MAX548AEUA+T Lieferant
MAX548AEUA+T Online-Bestellung	MAX548AEUA+T Anfrage	MAX548AEUA+T-Bild	MAX548AEUA+T Bild
MAX548AEUA+T pdf	MAX548AEUA+T Datenblatt	MAX548AEUA+T Datenblatt	MAX548AEUA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX548AEUA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX548AEUA+T	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5483EUD+ Beschreibung: IC DGTL POT 10BIT NV 14-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5491PC02000+T Beschreibung: RES NTRWK 2 RES MULT OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5494ETE+ Beschreibung: IC DIG POT 10BIT 16TOFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5483ETE+T Beschreibung: IC POT DGTL 10BIT NV 16-TOFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX548AEUA-T Beschreibung: MAX548AEUA-T MAXIM SOP-8L Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5488EUD+T Beschreibung: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX548ACUA Beschreibung: IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX548ACUA+ Beschreibung: IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5490MA02000+T Beschreibung: RES NTRWK 2 RES MULT OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5491RC02500-T Beschreibung: MAX5491RC02500-T MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5496ETE+ Beschreibung: IC DGTL POT 10BIT 16TOFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5491TB05000+T Beschreibung: RES NTRWK 2 RES MULT OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5488ETE+T Beschreibung: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TOFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5491LC01000+T Beschreibung: RES NTRWK 2 RES 15K OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5488ETE#TG16 Beschreibung: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TOFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5490TA05000+T Beschreibung: RES NTRWK 2 RES MULT OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX548AEUA+ Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5487ETE+T Beschreibung: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TOFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX549ACPA+ Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX548AEUA Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX549ACUA Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5482EUD+T Beschreibung: IC POT DGTL 10BIT NV 14-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5487ETE+ Beschreibung: IC DGTL POT DUAL 256-TAP 16-TOFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5491TA05000+T Beschreibung: RES NTRWK 2 RES MULT OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX548ACUA+T Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5490GA01000+T Beschreibung: RES NTRWK 2 RES 50K OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5482ETE+T Beschreibung: IC POT DGTL 10BIT NV 16-TOFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5495ETE+ Beschreibung: IC DGTL POT 10BIT 16TOFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5491LB01000+T Beschreibung: RES NTRWK 2 RES 15K OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5489ETE#TG16 Beschreibung: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TOFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 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