



MAX5351AEUA+T

Hersteller Teilenummer:	MAX5351AEUA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Datenblätter:	MAX5351AEUA+T(1).pdf MAX5351AEUA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX5351AEUA+T 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5351AEUA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5351AEUA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5351AEUA+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX5351AEUA+T

Teilenummer	MAX5351AEUA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5351	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	13 Bit Digital to Analog Converter 1 8-UMAX	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	13	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	16µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	3.15 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	3.15 V ~ 3.6 V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Bestandsmenge	2500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX5351AEUA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5351AEUA+T	MAX5351AEUA+T-Teil	MAX5351AEUA+T Preis	MAX5351AEUA+T-Vertriebspartner
MAX5351AEUA+T Technisch	MAX5351AEUA+T-Bestand	MAX5351AEUA+T Inventar	MAX5351AEUA+T Lieferung
MAX5351AEUA+T Online-Bestellung	MAX5351AEUA+T Anfrage	MAX5351AEUA+T-Bild	MAX5351AEUA+T Bild
MAX5351AEUA+T pdf	MAX5351AEUA+T Datenblatt	MAX5351AEUA+T Datenblatt	MAX5351AEUA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5351AEUA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5351AEUA+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX5353BCUA+T Beschreibung: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5352BCPA+ Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX534BCPE+ Beschreibung: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX532BCWE Beschreibung: IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5353AEUA+T Beschreibung: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX532BCWE+T Beschreibung: IC MDAC DUAL SER 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5354CUA+ Beschreibung: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX534ACEE Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX533BEEE Beschreibung: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX532BCPE+ Beschreibung: IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX533BEEE-T Beschreibung: MAX533BEEE-T MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5353AEUA Beschreibung: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5352AEPA+ Beschreibung: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5351BCUA+T Beschreibung: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX532EWE Beschreibung: MAX532EWE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX534BCEE Beschreibung: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5352BEPA+ Beschreibung: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5353BEUA+T Beschreibung: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5353ACUA+T Beschreibung: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5353BEUA Beschreibung: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX533BCEE Beschreibung: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5352BEUA+T Beschreibung: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX533AEEE Beschreibung: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX533ACEE Beschreibung: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5354CPA Beschreibung: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX532BEPE Beschreibung: MAX532BEPE MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5351BEUA+T Beschreibung: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX534ACEE+T Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX534BCPE Beschreibung: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5352ACUA+T Beschreibung: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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