



MAX529CWG

Hersteller Teilenummer:	MAX529CWG
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SOIC
Datenblätter:	MAX529CWG(1).pdf MAX529CWG(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX529CWG 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie MAX529CWG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX529CWG kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX529CWG: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX529CWG

Teilenummer	MAX529CWG	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX529	Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SOIC	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	8	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	3µs	Spannung - Versorgung, analog	±5V
Spannung - Versorgung, digital	5V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	8
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.3
Bestandsmenge	800 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MAX529CWG enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX529CWG	MAX529CWG-Teil	MAX529CWG Preis	MAX529CWG-Vertriebspartner
MAX529CWG Technisch	MAX529CWG-Bestand	MAX529CWG Inventar	MAX529CWG Lieferant
MAX529CWG Online-Bestellung	MAX529CWG Anfrage	MAX529CWG-Bild	MAX529CWG Bild
MAX529CWG pdf	MAX529CWG Datenblatt	MAX529CWG Datenblatt	MAX529CWG pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX529CWG-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX529CWG	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX528EAG Beschreibung: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX528EWG Beschreibung: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5306EUE+ Beschreibung: IC DAC 12BIT OCT LP SER 16-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX528CWG+T Beschreibung: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5308EUE Beschreibung: IC DAC OCTAL 8BIT MAXIM TSSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX530ACWG Beschreibung: IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX528CAG Beschreibung: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX529CPP+ Beschreibung: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5294EUD+T Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL BUFF 14-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX528CPP+ Beschreibung: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5309EUE Beschreibung: MAX5309EUE MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX528EPP+ Beschreibung: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5304CUA+T Beschreibung: IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX527DEWG+ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX528CAG+T Beschreibung: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5302EUA+T Beschreibung: IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX528CWG Beschreibung: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5308CAG+T Beschreibung: MAX5308CAG+T MAXIM SSOP-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX528CPP Beschreibung: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5307EUE Beschreibung: MAX5307EUE MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5291BEUE Beschreibung: MAX5291BEUE MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX529CPP Beschreibung: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5290BEUE Beschreibung: MAX5290BEUE MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX529EWG Beschreibung: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX530ACAG Beschreibung: IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX530AEAG+T Beschreibung: MAX530AEAG+T MAXIM SSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5304CUA Beschreibung: MAX5304CUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX529EWG+T Beschreibung: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX529CWG+T Beschreibung: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5304EUA+T Beschreibung: IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 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