



MAX527DCWG

Hersteller Teilenummer:	MAX527DCWG
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC
Datenblätter:	MAX527DCWG(1).pdf MAX527DCWG(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX527DCWG 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX527DCWG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX527DCWG kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX527DCWG: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX527DCWG

Teilenummer	MAX527DCWG	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX527	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	12 Bit Digital to Analog Converter 4 24-SOIC	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	12	Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	5µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	±5V
Spannung - Versorgung, digital	-	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MAX527DCWG enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX527DCWG	MAX527DCWG-Teil	MAX527DCWG Preis	MAX527DCWG-Vertriebspartner
MAX527DCWG Technisch	MAX527DCWG-Bestand	MAX527DCWG Inventar	MAX527DCWG Lieferant
MAX527DCWG Online-Bestellung	MAX527DCWG Anfrage	MAX527DCWG-Bild	MAX527DCWG Bild
MAX527DCWG pdf	MAX527DCWG Datenblatt	MAX527DCWG Datenblatt	MAX527DCWG pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX527DCWG-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX527DCWG	

Sie können auch interessiert sein:

<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>MAX526DEWG+ 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>MAX526CEWG Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5270BCMh Beschreibung: IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 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>MAX526DEWG+T 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>MAX5270AEMH Beschreibung: MAX5270AEMH MAXIM QFP44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 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>MAX526CCWG Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></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>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>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>MAX5270ACMH Beschreibung: MAX5270ACMH MAXIM QFP44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></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>MAX5270BEMH Beschreibung: IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX526DCWG Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX526DEWG Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 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>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>MAX526CEWG+ 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>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>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>MAX526DCWG+T Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX527DCNG Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<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>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>MAX526DCNG Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX526DCNG+ Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 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