




## DAC7614EB

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	DAC7614EB
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 12-BIT QUAD D/A CONV 20-SSOP
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**DAC7614EB** 100% New Original 2600 Stk. Auf Lager, finden DAC7614EB Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DAC7614EB mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DAC7614EB: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von DAC7614EB

Teilenummer	DAC7614EB	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Versorgung, digital	5V	Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP	Einschwingzeit	10µs
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered	Andere Namen	296-44999-5 DAC7614EB-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenz Ausgang	No	detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 20-SSOP
Data Interface	SPI	Basisteilenummer	DAC7614
Die Architektur	R-2R	Bestandsmenge	2600 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)</a>	Beschreibung	IC 12-BIT QUAD D/A CONV 20-SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In DAC7614EB enthaltene Keywords

DAC7614EB	DAC7614EB-Teil	DAC7614EB Preis	DAC7614EB-Verteiler
DAC7614EB Technisch	DAC7614EB Aktie	DAC7614EB-Inventar	DAC7614EB Lieferant
DAC7614EB Online Bestellung	DAC7614EB-Anfrage	DAC7614EB-Bild	DAC7614EB Bild
DAC7614EB pdf	DAC7614EB Datenblatt	DAC7614EB Datenblatt	DAC7614EB pdf Datenblatt
Laden Sie das DAC7614EB-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>DAC7612UB/2K5G4</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7614P</b> <b>Beschreibung:</b> IC QUAD/SERIAL 12-BIT D/A 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615EBG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT SER 20-SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2857 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7611U/2K5G4</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT SER 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615U/1KG4</b> <b>Beschreibung:</b> DAC7615U/1KG4 TI SOP-16 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2855 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7613E</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12-BIT V OUT D/A 24-SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2853 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7614E/1K</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT QUAD SERIAL 20SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615U</b> <b>Beschreibung:</b> IC QUAD 12-BIT G.P./D/A 16-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615EB/1K</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12-BIT QUAD SERIAL D/A 20SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2839 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7612U/2K5</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL/SER 12BIT GP D/A 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2850 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7612U/2K5G4</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL/SER 12BIT GP D/A 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7611U</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7615EB/1KG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12-BIT QUAD SERIAL D/A 20SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7613E/1K</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12-BIT V-OUTPUT D/A 24-SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2722 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7614E</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12-BIT QUAD D/A CONV 20-SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7611PB</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7612UB</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12-BIT DUAL/SER D/A 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615EB</b> <b>Beschreibung:</b> BB SSOP <b>Hersteller:</b> BB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7615UB/1K</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12-BIT QUAD GP D/A 16-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2792 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7614UB</b> <b>Beschreibung:</b> IC QUAD/SERIAL 12-BIT D/A 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615E</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12-BIT QUAD D/A CONV 20-SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2845 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7615U/1K</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12-BIT QUAD GP D/A 16-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7611UB</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615E/1K</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12-BIT QUAD SERIAL D/A 20SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2632 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7611U/2K5</b> <b>Beschreibung:</b> IC SNGL/SER 12BIT GP D/A 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7612U</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12-BIT DUAL/SER D/A 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7614UB/2K</b> <b>Beschreibung:</b> DAC7614UB/2K TI SOP-16 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2701 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DAC7614U</b> <b>Beschreibung:</b> IC QUAD/SERIAL 12-BIT D/A 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7615UB</b> <b>Beschreibung:</b> IC QUAD 12-BIT G.P./D/A 16-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2614 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DAC7611P</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2815 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong