


IMAGE NOT AVAILABLE



DAC7731EC

Hersteller Teilenummer:	DAC7731EC
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV LP 16-BIT 24-SSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

DAC7731EC 100% New Original 2717 Stk. Auf Lager, finden DAC7731EC Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DAC7731EC mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DAC7731EC: Info@IC-Components.com

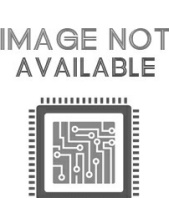


























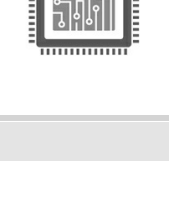


Die Spezifikationen von DAC7731EC

Teilenummer	DAC7731EC	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Versorgung, digital	5V	Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 15.75 V, -4.75 V ~ -15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP	Einschwingzeit	5µs
Serie	-	Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered	Andere Namen	296-12424 296-12424-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	INL / DNL (LSB)	±3 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No	detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 24-SSOP
Data Interface	SPI	Basisteilenummer	DAC7731
Die Architektur	R-2R	Bestandsmenge	2717 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)	Beschreibung	IC D/A CONV LP 16-BIT 24-SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DAC7731EC enthaltene Keywords

DAC7731EC	DAC7731EC-Teil	DAC7731EC Preis	DAC7731EC-Verteiler
DAC7731EC Technisch	DAC7731EC Aktie	DAC7731EC-Inventar	DAC7731EC Lieferant
DAC7731EC Online Bestellung	DAC7731EC-Anfrage	DAC7731EC-Bild	DAC7731EC Bild
DAC7731EC pdf	DAC7731EC Datenblatt	DAC7731EC Datenblatt	DAC7731EC pdf Datenblatt
Laden Sie das DAC7731EC-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DAC7731EB/1KG4 Beschreibung: IC DAC 16BIT SER 24-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7742YB-1/2K Beschreibung: DAC7742YB-1/2K TI QFP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7731EB Beschreibung: IC D/A CONV LP 16-BIT 24-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DAC7741Y Beschreibung: DAC7741Y BB QFP48 Hersteller: BB Auf Lager: Neues Original, 2724 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7734E/1K Beschreibung: IC QUAD SER 16B VOUT D/A 48-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2609 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7731EC/1KG4 Beschreibung: DAC7731EC/1KG4 TI SSOP24 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2744 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DAC7742YB-1 Beschreibung: TI QFP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2879 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7741YC Beschreibung: DAC7741YC BB QFP48 Hersteller: BB Auf Lager: Neues Original, 2767 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7725UB Beschreibung: IC 12-BIT QUAD D/A 28-SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DAC7725UB/1KG4 Beschreibung: IC 12-BIT QUAD D/A 28-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7724U/1K Beschreibung: IC 12-BIT QUAD D/A 28-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2781 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7724UB/1K Beschreibung: IC 12-BIT QUAD D/A 28-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DAC7731E/1K Beschreibung: IC D/A CONV LP 16-BIT 24-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2712 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7742YB Beschreibung: DAC7742YB TI QFP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7734EC Beschreibung: IC QUAD SER 16B VOUT D/A 48-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DAC7742Y/250 Beschreibung: IC DAC 16BIT PARALLEL LP 48-LQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2780 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7734E Beschreibung: IC QUAD SER 16B VOUT D/A 48-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7731EBG4 Beschreibung: IC DAC 16BIT SER 24-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2851 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DAC7731E Beschreibung: IC D/A CONV LP 16-BIT 24-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2882 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7742Y Beschreibung: DAC7742Y TI QFP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2812 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7725N Beschreibung: IC 12-BIT QUAD D/A 28-PLCC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2839 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DAC7741YB/250 Beschreibung: IC DAC LP 1-CH 16-BIT 48-LQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7725U Beschreibung: IC 12-BIT QUAD D/A 28-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7724U Beschreibung: IC 12-BIT QUAD D/A 28-SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DAC7724UB Beschreibung: IC 12-BIT QUAD D/A 28-SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2877 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7741YB Beschreibung: DAC7741YB TIBB QFP Hersteller: TIBB Auf Lager: Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7725NB Beschreibung: IC 12-BIT QUAD D/A 28-PLCC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DAC7734EB Beschreibung: IC QUAD SER 16B VOUT D/A 48-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2619 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7731E/1KG4 Beschreibung: DAC7731E/1KG4 TI SSOP-24 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2883 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DAC7734E/1KG4 Beschreibung: DAC7734E/1KG4 TI SSOP-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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 Gebiete, Hongkong