


IMAGE NOT AVAILABLE



## DAC101S101CIMM/NOPB

Hersteller Teilenummer:	DAC101S101CIMM/NOPB
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC CONV D-A 10BIT R-R 8VSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**DAC101S101CIMM/NOPB** 100% New Original 2846 Stk. Auf Lager, finden DAC101S101CIMM/NOPB Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DAC101S101CIMM/NOPB mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DAC101S101CIMM/NOPB: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




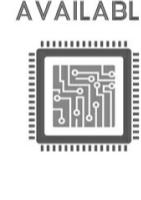
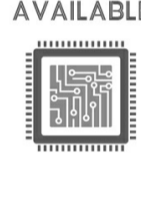

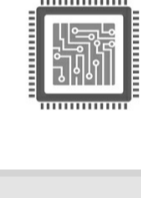
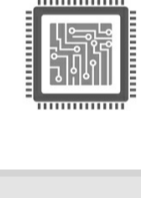
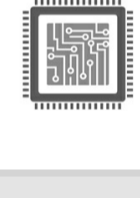









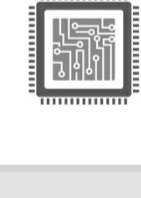
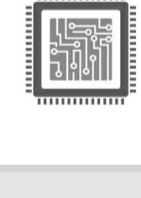
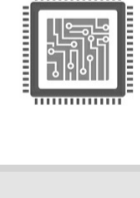



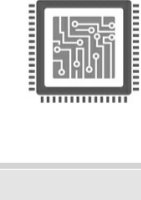
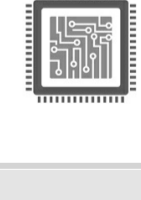
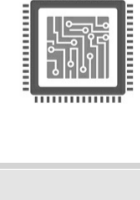
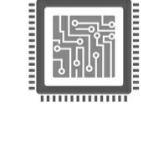
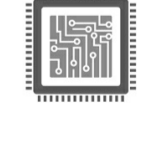
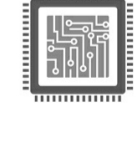
## Die Spezifikationen von DAC101S101CIMM/NOPB

Teilenummer	DAC101S101CIMM/NOPB	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP	Einschwingzeit	7.5µs
Serie	-	Referenztyp	Supply
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Andere Namen	DAC101S101CIMM/NOPBDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	INL / DNL (LSB)	±0.6, +0.15/-0.05
Differenzausgang	No	detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-VSSOP
Data Interface	SPI, DSP	Basisteilenummer	DAC101S101
Die Architektur	String DAC	Bestandsmenge	2846 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)</a>	Beschreibung	IC CONV D-A 10BIT R-R 8VSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In DAC101S101CIMM/NOPB enthaltene Keywords

DAC101S101CIMM/NOPB	DAC101S101CIMM/NOPB-Teil	DAC101S101CIMM/NOPB Preis	DAC101S101CIMM/NOPB-Verteiler
DAC101S101CIMM/NOPB Technisch	DAC101S101CIMM/NOPB Aktie	DAC101S101CIMM/NOPB-Inventar	DAC101S101CIMM/NOPB Lieferant
DAC101S101CIMM/NOPB Online Bestellung	DAC101S101CIMM/NOPB-Anfrage	DAC101S101CIMM/NOPB-Bild	DAC101S101CIMM/NOPB Bild
DAC101S101CIMM/NOPB pdf	DAC101S101CIMM/NOPB Datenblatt	DAC101S101CIMM/NOPB Datenblatt	DAC101S101CIMM/NOPB pdf Datenblatt
Laden Sie das DAC101S101CIMM/NOPB-Datenblatt herunter	Hersteller		

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DAC104S085CISD</b> Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD 10WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2892 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC101S101QCMKX</b> Beschreibung: DAC101S101QCMKX TI/NS TSOT23-6 Hersteller: TI/NS Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC100CCQ7</b> Beschreibung: DAC100CCQ7 MI DIP Hersteller: MI Auf Lager: Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DAC101C081CIMKX</b> Beschreibung: DAC101C081CIMKX TI/NS TSOT23-6 Hersteller: TI/NS Auf Lager: Neues Original, 2642 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC104S085CIMMX</b> Beschreibung: DAC 10BIT MICROPWR QUAD 10-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC08Q</b> Beschreibung: IC DAC 8BIT MULT HS MONO 16-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2744 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DAC101S101CIMMX1</b> Beschreibung: DAC101S101CIMMX1 NS SOIC Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC101S101CIMM</b> Beschreibung: IC CONV D-A 10BIT R-R 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC101S101CIMK/NOPB</b> Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DAC108S085CINT</b> Beschreibung: IC DAC 10BIT OCTAL R-R 16-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC108S085CINTX/NO</b> Beschreibung: TI Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2870 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC1008LCN</b> Beschreibung: DAC1008LCN NS DIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DAC1008LCD</b> Beschreibung: DAC1008LCD NS DIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC104S085CISD/NOPB</b> Beschreibung: IC DAC 10BIT MCRPWR QUAD 10WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2876 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC100CCQ8</b> Beschreibung: DAC100CCQ8 PMI DIP Hersteller: PMI Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DAC08HQ</b> Beschreibung: IC DAC 8BIT MULT HS MONO 16-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC100-ACQ4/883</b> Beschreibung: DAC100-ACQ4/883 N/A NA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC1006LCN</b> Beschreibung: DAC1006LCN NS DIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DAC104S05CIMM</b> Beschreibung: DAC104S05CIMM NS MSOP10 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2735 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC1020LCD</b> Beschreibung: DAC1020LCD NS DIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC1020LCV</b> Beschreibung: DAC1020LCV NS PLCC Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DAC1020LCN</b> Beschreibung: DAC1020LCN AD DIP Hersteller: AD Auf Lager: Neues Original, 2716 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC101S101CIMKX</b> Beschreibung: DAC 10BIT MICROPWR R-R TSOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC108S085CINTX</b> Beschreibung: DAC 10BIT MCRPWR OCT R-R 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DAC101S101CIMK</b> Beschreibung: IC CONV D-A 10BIT R-R TSOT-23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2656 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC108S085CINT/NOPB</b> Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC101C085CIMM</b> Beschreibung: IC DAC 10BIT MICROPWR I2C 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DAC101S101CIMMX</b> Beschreibung: DAC101S101CIMMX TI/NS MSOP-8 Hersteller: TI/NS Auf Lager: Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC101S101QCMK</b> Beschreibung: DAC101S101QCMK NS/TI SOT23-6 Hersteller: NS/TI Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DAC101C085CIMMX</b> Beschreibung: DAC 10BIT MICROPWR I2C 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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