







	<p>DAC712PK</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DAC712PK</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC 16BIT PARALLEL PORT D/A 28DIP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 604 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	DAC712PK
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 16BIT PARALLEL PORT D/A 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	604 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Einschwingzeit	10µs
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±2 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DAC712PG4 N/A IC 16-BIT D/A CONVERTER 28-DIP</p>	 <p>DAC712U N/A IC 16-BIT D/A CONVERTER 28-SOIC</p>	 <p>DAC712U/1KG4 TI/BB TI/BB SOP28</p>	 <p>DAC712PL N/A IC 16BIT PARALLEL PORT D/A 28DIP</p>
 <p>DAC712U-1 TI DAC712U-1 TI</p>	 <p>DAC712PLG4 N/A IC DAC 16BIT PAR 28-DIP</p>	 <p>DAC712P IC TI TI DIP28</p>	 <p>DAC712P N/A IC 16 BIT D/A CONV. 28 DIP .3"</p>

DAC712PK Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DAC712PK Datenblatt	DAC712PK-Datenblätter	DAC712PK PDF	DAC712PK
DAC712PK Electronic	DAC712PK-Komponenten	DAC712PK-Verteiler	DAC712PK-Bild	DAC712PK-Teil
DAC712PK Preis	DAC712PK Hersteller	DAC712PK Bild	DAC712PK Aktie	DAC712PK Inventar
DAC712PK Neu	DAC712PK Original	DAC712PK garantiert	DAC712PK RFQ	DAC712PK Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited