

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">DAC712UBG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>DAC712UBG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC DAC 16BIT PAR 28-SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2562 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	DAC712UBG4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT PAR 28-SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2562 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	DAC712UBG4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT PAR 28-SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2562 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	DAC712UBG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 16BIT PAR 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2562 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Einschwingzeit	10µs
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±4 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

DAC712UBG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC712UBG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC712UBG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DAC712UBG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DAC712PL N/A IC 16BIT PARALLEL PORT D/A 28DIP</p>	 <p>DAC712UK-1 BB DAC712UK-1 BB</p>	 <p>DAC712PLG4 N/A IC DAC 16BIT PAR 28-DIP</p>	 <p>DAC712UKG4 N/A IC 16-BIT D/A CONVERTER 28SOIC</p>
 <p>DAC712UK N/A IC 16BIT PARALLEL PRT D/A 28SOIC</p>	 <p>DAC712UL N/A IC 16BIT PARALLEL PRT D/A 28SOIC</p>	 <p>DAC712U-1 TI DAC712U-1 TI</p>	 <p>DAC712UB N/A IC DAC HS 16BIT 28-SOIC</p>

DAC712UBG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DAC712UBG4 Datenblatt	DAC712UBG4-Datenblätter	DAC712UBG4 PDF	DAC712UBG4
DAC712UBG4 Electronic	DAC712UBG4-Komponenten	DAC712UBG4-Verteiler	DAC712UBG4-Bild	DAC712UBG4-Teil
DAC712UBG4 Preis	DAC712UBG4 Hersteller	DAC712UBG4 Bild	DAC712UBG4 Aktie	DAC712UBG4 Inventar
DAC712UBG4 Neu	DAC712UBG4 Original	DAC712UBG4 garantiert	DAC712UBG4 RFQ	DAC712UBG4 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited