 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">DAC712UL</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>DAC712UL</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC 16BIT PARALLEL PRT D/A 28SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2518 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DAC712UL	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 16BIT PARALLEL PRT D/A 28SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2518 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DAC712UL													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 16BIT PARALLEL PRT D/A 28SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2518 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													









### Spezifikationen

Teilenummer	DAC712UL
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 16BIT PARALLEL PRT D/A 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2518 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

DAC712UL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC712UL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC712UL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DAC712UL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DAC712UK</b> N/A IC 16BIT PARALLEL PRT D/A 28SOIC</p>	 <p><b>DAC712ULG4</b> N/A IC 16-BIT D/A CONVERTER 28SOIC</p>	 <p><b>DAC714HB</b> BB DAC714HB BB</p>	 <p><b>DAC714HC</b> Original DAC714HC Original</p>
 <p><b>DAC712UG4</b> N/A IC 16-BIT D/A CONVERTER 28SOIC</p>	 <p><b>DAC712UKG4</b> N/A IC 16-BIT D/A CONVERTER 28SOIC</p>	 <p><b>DAC712UK-1</b> BB DAC712UK-1 BB</p>	 <p><b>DAC714HL</b> TI DAC714HL TI</p>

### DAC712UL Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	DAC712UL Datenblatt	DAC712UL-Datenblätter	DAC712UL PDF	DAC712UL
DAC712UL Electronic	DAC712UL-Komponenten	DAC712UL-Verteiler	DAC712UL-Bild	DAC712UL-Teil
DAC712UL Preis	DAC712UL Hersteller	DAC712UL Bild	DAC712UL Aktie	DAC712UL Inventar
DAC712UL Neu	DAC712UL Original	DAC712UL garantiert	DAC712UL RFQ	DAC712UL Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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