

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">DAC712P</h2>													
	<table border="0"> <tr><td>Hersteller-Teilenummer:</td><td>DAC712P</td></tr> <tr><td>Hersteller / Marke:</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>Teil der Beschreibung:</td><td>IC 16 BIT D/A CONV. 28 DIP .3"</td></tr> <tr><td>RoHs Status:</td><td>Bleifrei / RoHS-konform</td></tr> <tr><td>Lagerzustand:</td><td>New original, 2598 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:	DAC712P	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC 16 BIT D/A CONV. 28 DIP .3"	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2598 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	DAC712P													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC 16 BIT D/A CONV. 28 DIP .3"													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2598 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	DAC712P
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 16 BIT D/A CONV. 28 DIP .3"
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2598 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±8 (Max), ±8 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

DAC712P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC712P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC712P mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DAC712P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DAC712PK N/A IC 16BIT PARALLEL PORT D/A 28DIP</p>	 <p>DAC712PB N/A IC 16-BIT D/A CONVERTER 28-DIP</p>	 <p>DAC71-CSB-V BB DAC71-CSB-V BB</p>	 <p>DAC712PL N/A IC 16BIT PARALLEL PORT D/A 28DIP</p>
 <p>DAC71-COB-I BB DAC71-COB-I BB</p>	 <p>DAC712PG4 N/A IC 16-BIT D/A CONVERTER 28-DIP</p>	 <p>DAC712PLG4 N/A IC DAC 16BIT PAR 28-DIP</p>	 <p>DAC710KH BB DAC710KH BB</p>

DAC712P Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DAC712P Datenblatt	DAC712P-Datenblätter	DAC712P PDF	DAC712P
DAC712P Electronic	DAC712P-Komponenten	DAC712P-Verteiler	DAC712P-Bild	DAC712P-Teil
DAC712P Preis	DAC712P Hersteller	DAC712P Bild	DAC712P Aktie	DAC712P Inventar
DAC712P Neu	DAC712P Original	DAC712P garantiert	DAC712P RFQ	DAC712P Online bestellen