







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AD9752ARZ</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>AD9752ARZ</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2620 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>	AD9752ARZ	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2620 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD9752ARZ													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2620 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Artikelnummer	AD9752ARZ
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2620 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Einschwingzeit	35ns (Typ)
Serie	TxDAC®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.25
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Source

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD9752ARU</b> N/A IC DAC 12BIT 125MSPS HP 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD9752ARURL7</b> N/A IC DAC 12BIT 125MSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD9753ASTZRL</b> N/A IC DAC 12BIT 300MSPS 48LQFP</p>	 <p><b>AD9752ARUZRL7</b> N/A IC DAC 12BIT 125MSPS 28TSSOP</p>
 <p><b>AD9753-EB</b> N/A BOARD EVAL FOR AD9753</p>	 <p><b>AD9752ARZRL</b> N/A IC DAC 12BIT 125MSPS 28SOIC</p>	 <p><b>AD9753AST</b> N/A AD9753AST AD</p>	 <p><b>AD9752ARUZ</b> N/A IC DAC 12BIT 125MSPS HP 28-TSSOP</p>

### AD9752ARZ Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	AD9752ARZ Datenblatt	AD9752ARZ-Datenblätter	AD9752ARZ PDF	AD9752ARZ
AD9752ARZ Electronic	AD9752ARZ-Komponenten	AD9752ARZ-Verteiler	AD9752ARZ-Bild	AD9752ARZ-Teil
AD9752ARZ Preis	AD9752ARZ Hersteller	AD9752ARZ Bild	AD9752ARZ Aktie	AD9752ARZ Inventar
AD9752ARZ Neu	AD9752ARZ Original	AD9752ARZ garantiert	AD9752ARZ RFQ	AD9752ARZ Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited