







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AD9764ARRL</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>AD9764ARRL</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2569 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:	AD9764ARRL	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2569 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	AD9764ARRL													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2569 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	AD9764ARRL
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2569 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Einschwingzeit	35ns (Typ)
Serie	TxDAC®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	14
INL / DNL (LSB)	±2.5, ±1.5
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Source

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD9764ARUZ-REEL N/A AD TSSOP</p>	 <p>AD9764ARURL7 N/A IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP</p>	 <p>AD9763ASTZ N/A IC DAC 10BIT DUAL 125MSPS 48LQFP</p>	 <p>AD9764ARURL N/A INTEGRATED CIRCUIT</p>
 <p>AD9764AR N/A IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC</p>	 <p>AD9764ARUZ N/A IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP</p>	 <p>AD9764AR-REEL N/A ADI SOP</p>	 <p>AD9763ASTZPL IC N/A ADI QFP</p>

AD9764ARRL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AD9764ARRL	AD9764ARRL Datenblatt	AD9764ARRL-Datenblätter	AD9764ARRL PDF	AD9764ARRL
AD9764ARRL Electronic	AD9764ARRL-Komponenten	AD9764ARRL-Verteiler	AD9764ARRL-Bild	AD9764ARRL-Teil
AD9764ARRL Preis	AD9764ARRL Hersteller	AD9764ARRL Bild	AD9764ARRL Aktie	AD9764ARRL Inventar
AD9764ARRL Neu	AD9764ARRL Original	AD9764ARRL garantiert	AD9764ARRL RFQ	AD9764ARRL 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