








	<p><b>AD9760AR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD9760AR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT 125MSPS 28-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD9760AR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 763 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD9760AR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT 125MSPS 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	763 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	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	10
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.25
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Source

AD9760AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9760AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9760AR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AD9760AR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD9755ASTZRL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 300MSPS 48-LQFP</p>	 <p><b>AD9755-EB</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD9755</p>	 <p><b>AD9760ARU</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT 125MSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD9755AST</b> AD AD9755AST AD</p>
 <p><b>AD9760ARU50RL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) INTEGRATED CIRCUIT</p>	 <p><b>AD9755ASTZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 300MSPS 48-LQFP</p>	 <p><b>AD9760ARU50</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT 50MSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD9754ARZRL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC TR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD9760AR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD9760AR Datenblatt</a>	<a href="#">AD9760AR-Datenblätter</a>	<a href="#">AD9760AR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9760AR</a>
<a href="#">AD9760AR Electronic</a>	<a href="#">AD9760AR-Komponenten</a>	<a href="#">AD9760AR-Verteiler</a>	<a href="#">AD9760AR-Bild</a>	<a href="#">AD9760AR-Teil</a>
<a href="#">AD9760AR Preis</a>	<a href="#">AD9760AR Hersteller</a>	<a href="#">AD9760AR Bild</a>	<a href="#">AD9760AR Aktie</a>	<a href="#">AD9760AR Inventar</a>
<a href="#">AD9760AR Neu</a>	<a href="#">AD9760AR Original</a>	<a href="#">AD9760AR garantiert</a>	<a href="#">AD9760AR RFQ</a>	<a href="#">AD9760AR Online bestellen</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited