







 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2>AD7247AANZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7247AANZ</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 12BIT W/AMP W/BUFF 24-DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7247AANZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1600 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="#">AD7247AANZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1600 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	10.8 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, analog	±10.8 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	8µs
Serie	DACPORT®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±0.9 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD7247AANZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7247AANZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7247AANZ 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 AD7247AANZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7247AAR-REEL</b> AD AD7247AAR-REEL AD</p>	 <p><b>AD7245JP</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS 28-PLCC</p>	 <p><b>AD7247AAR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC</p>	 <p><b>AD7245JPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS 28-PLCC</p>
 <p><b>AD7245JP-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS 28-PLCC</p>	 <p><b>AD7247AARZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC</p>	 <p><b>AD7245JPZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS 28-PLCC</p>	 <p><b>AD7247AARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7247AANZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7247AANZ Datenblatt</a>	<a href="#">AD7247AANZ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7247AANZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7247AANZ</a>
<a href="#">AD7247AANZ Electronic</a>	<a href="#">AD7247AANZ-Komponenten</a>	<a href="#">AD7247AANZ-Verteiler</a>	<a href="#">AD7247AANZ-Bild</a>	<a href="#">AD7247AANZ-Teil</a>
<a href="#">AD7247AANZ Preis</a>	<a href="#">AD7247AANZ Hersteller</a>	<a href="#">AD7247AANZ Bild</a>	<a href="#">AD7247AANZ Aktie</a>	<a href="#">AD7247AANZ Inventar</a>
<a href="#">AD7247AANZ Neu</a>	<a href="#">AD7247AANZ Original</a>	<a href="#">AD7247AANZ garantiert</a>	<a href="#">AD7247AANZ RFQ</a>	<a href="#">AD7247AANZ 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