
	<h2 style="color: #E67E22;">AD7247AQ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7247AQ</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 24CDIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7247AQ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 900 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="#">AD7247AQ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24CDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	15V
Spannung - Versorgung, analog	±15V
Supplier Device-Gehäuse	24-CDIP
Einschwingzeit	10µs
Serie	DACPORT®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-CDIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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

AD7247AQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7247AQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7247AQ 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 AD7247AQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD7247ABRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT AMP/BUFF 24SOIC</p>	 <p><b>AD7247BQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24CDIP</p>	 <p><b>AD7247ABR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24SOIC</p>	 <p><b>AD7247ATQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24CDIP</p>
 <p><b>AD7247AR</b> AD AD7247AR AD</p>	 <p><b>AD7247JN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24-DIP</p>	 <p><b>AD7247ABR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC</p>	 <p><b>AD7247ABNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7247AQ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7247AQ Datenblatt</a>	<a href="#">AD7247AQ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7247AQ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7247AQ</a>
<a href="#">AD7247AQ Electronic</a>	<a href="#">AD7247AQ-Komponenten</a>	<a href="#">AD7247AQ-Verteiler</a>	<a href="#">AD7247AQ-Bild</a>	<a href="#">AD7247AQ-Teil</a>
<a href="#">AD7247AQ Preis</a>	<a href="#">AD7247AQ Hersteller</a>	<a href="#">AD7247AQ Bild</a>	<a href="#">AD7247AQ Aktie</a>	<a href="#">AD7247AQ Inventar</a>
<a href="#">AD7247AQ Neu</a>	<a href="#">AD7247AQ Original</a>	<a href="#">AD7247AQ garantiert</a>	<a href="#">AD7247AQ RFQ</a>	<a href="#">AD7247AQ 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