








	<h2 style="color: #e67e22;">AD7247AARZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7247AARZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7247AARZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AD7247AARZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	10.8 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, analog	±10.8 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	8µs
Serie	DACPORT®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	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

AD7247AARZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7247AARZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7247AARZ-REEL7 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 AD7247AARZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7247ABRZ Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24SOIC</p>	 <p>AD7247ABR-REEL Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC</p>	 <p>AD7247AAR-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC</p>	 <p>AD7247ABNZ Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24-DIP</p>
 <p>AD7247AARZ-REEL Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC</p>	 <p>AD7247AAR Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC</p>	 <p>AD7247AAR-REEL AD AD7247AAR-REEL AD</p>	 <p>AD7247AARZ Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7247AARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7247AARZ-REEL7 Datenblatt	AD7247AARZ-REEL7-Datenblätter	AD7247AARZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7247AARZ-REEL7
AD7247AARZ-REEL7 Electronic	AD7247AARZ-REEL7-Komponenten	AD7247AARZ-REEL7-Verteiler	AD7247AARZ-REEL7-Bild	AD7247AARZ-REEL7-Teil
AD7247AARZ-REEL7 Preis	AD7247AARZ-REEL7 Hersteller	AD7247AARZ-REEL7 Bild	AD7247AARZ-REEL7 Aktie	AD7247AARZ-REEL7 Inventar
AD7247AARZ-REEL7 Neu	AD7247AARZ-REEL7 Original	AD7247AARZ-REEL7 garantiert	AD7247AARZ-REEL7 RFQ	AD7247AARZ-REEL7 Online bestellen

Contact us: 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