



	<h2 style="color: #E67E22;">AD7549JP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7549JP</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 DUAL LC2MOS 20-PLCC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7549JP.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">AD7549JP</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 20-PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	15V
Spannung - Versorgung, analog	15V
Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Einschwingzeit	1.5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD7549JP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7549JP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7549JP 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 AD7549JP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7549JPZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS 20PLCC</p>	 <p><b>AD7549JNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 20DIP</p>	 <p><b>AD7549KNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 20DIP</p>	 <p><b>AD7549KN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 20-DIP</p>
 <p><b>AD7549AQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 20-CDIP</p>	 <p><b>AD7549KD</b> AD AD7549KD AD</p>	 <p><b>AD7549JPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 20PLCC</p>	 <p><b>AD7549JD</b> AD AD7549JD AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7549JP ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7549JP Datenblatt</a>	<a href="#">AD7549JP-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7549JP PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7549JP</a>
<a href="#">AD7549JP Electronic</a>	<a href="#">AD7549JP-Komponenten</a>	<a href="#">AD7549JP-Verteiler</a>	<a href="#">AD7549JP-Bild</a>	<a href="#">AD7549JP-Teil</a>
<a href="#">AD7549JP Preis</a>	<a href="#">AD7549JP Hersteller</a>	<a href="#">AD7549JP Bild</a>	<a href="#">AD7549JP Aktie</a>	<a href="#">AD7549JP Inventar</a>
<a href="#">AD7549JP Neu</a>	<a href="#">AD7549JP Original</a>	<a href="#">AD7549JP garantiert</a>	<a href="#">AD7549JP RFQ</a>	<a href="#">AD7549JP 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