
 <p><b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2>DAC8412FPC-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DAC8412FPC-REEL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28-PLCC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DAC8412FPC-REEL.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	DAC8412FPC-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28-PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V, -15V
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Einschwingzeit	10µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), -1
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

DAC8412FPC-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC8412FPC-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC8412FPC-REEL 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 DAC8412FPC-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DAC8412FPCZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD READBK 28-PLCC</p>	 <p><b>DAC8412FPC</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD READBK 28-PLCC</p>	 <p><b>DAC8412EPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28DIP</p>	 <p><b>DAC8412F</b> AD DAC8412F AD</p>
 <p><b>DAC8412FPC+</b> AD DAC8412FPC+ AD</p>	 <p><b>DAC8412FP</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD W/READBK 28DIP</p>	 <p><b>DAC8413AT/883C</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CDIP</p>	 <p><b>DAC8413BT/883C</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DAC8412FPC-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	DAC8412FPC-REEL Datenblatt	DAC8412FPC-REEL-Datenblätter	DAC8412FPC-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
DAC8412FPC-REEL Electronic	DAC8412FPC-REEL-Komponenten	DAC8412FPC-REEL-Verteiler	DAC8412FPC-REEL-Bild	DAC8412FPC-REEL-Teil
DAC8412FPC-REEL Preis	DAC8412FPC-REEL Hersteller	DAC8412FPC-REEL Bild	DAC8412FPC-REEL Aktie	DAC8412FPC-REEL Inventar
DAC8412FPC-REEL Neu	DAC8412FPC-REEL Original	DAC8412FPC-REEL garantiert	DAC8412FPC-REEL RFQ	DAC8412FPC-REEL Online bestellen

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