

	<h2 style="color: #e67e22;">DAC8413FPC-REEL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28-PLCC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DAC8413FPC-REEL.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DAC8413FPC-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28-PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

DAC8413FPC-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC8413FPC-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC8413FPC-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 DAC8413FPC-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DAC8413EPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28DIP</p>	 <p><b>DAC8413FP-Z</b> TI TI DIP28</p>	 <p><b>DAC8413FPCZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28PLCC</p>	 <p><b>DAC8413F</b> AD DAC8413F AD</p>
 <p><b>DAC8413FP</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28-DIP</p>	 <p><b>DAC8413FPCZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD READBK 28-PLCC</p>	 <p><b>DAC8420E</b> AD DAC8420E AD</p>	 <p><b>DAC8413FPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DAC8413FPC-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">DAC8413FPC-REEL Electronic</a>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL-Komponenten</a>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL-Verteiler</a>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL-Bild</a>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL-Teil</a>
<a href="#">DAC8413FPC-REEL Preis</a>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL Hersteller</a>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL Bild</a>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL Aktie</a>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL Inventar</a>
<a href="#">DAC8413FPC-REEL Neu</a>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL Original</a>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL garantiert</a>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL RFQ</a>	<a href="#">DAC8413FPC-REEL 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