








	<h2 style="color: #E67E22;">DAC8412FPC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DAC8412FPC</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 QUAD READBK 28-PLCC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DAC8412FPC.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 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="#">DAC8412FPC</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD READBK 28-PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	2500 pcs 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	Tube
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC8412FPC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC8412FPC 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 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DAC8412FPCZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD 28-PLCC</p>	 <p><b>DAC8412FP</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD W/READBK 28DIP</p>	 <p><b>DAC8412F</b> AD DAC8412F AD</p>	 <p><b>DAC8412FPC+</b> AD DAC8412FPC+ AD</p>
 <p><b>DAC8412FPCZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD READBK 28-PLCC</p>	 <p><b>DAC8412FPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD W/READBK 28DIP</p>	 <p><b>DAC8412FPC-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28-PLCC</p>	 <p><b>DAC8412FP/EP</b> AD</p>

### DAC8412FPC Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">DAC8412FPC von Analog Devices, Inc.</a>	<a href="#">DAC8412FPC Datenblatt</a>	<a href="#">DAC8412FPC-Datenblätter</a>	<a href="#">DAC8412FPC PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">DAC8412FPC Electronic</a>	<a href="#">DAC8412FPC-Komponenten</a>	<a href="#">DAC8412FPC-Verteiler</a>	<a href="#">DAC8412FPC-Bild</a>	<a href="#">DAC8412FPC</a>
<a href="#">DAC8412FPC Preis</a>	<a href="#">DAC8412FPC Hersteller</a>	<a href="#">DAC8412FPC Bild</a>	<a href="#">DAC8412FPC Aktie</a>	<a href="#">DAC8412FPC-Teil</a>
<a href="#">DAC8412FPC Neu</a>	<a href="#">DAC8412FPC Original</a>	<a href="#">DAC8412FPC garantiert</a>	<a href="#">DAC8412FPC RFQ</a>	<a href="#">DAC8412FPC Inventar</a>
				<a href="#">DAC8412FPC 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited