

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>ADDAC80-CCD-V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADDAC80-CCD-V</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 PARALLEL 24-CDIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADDAC80-CCD-V.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>	



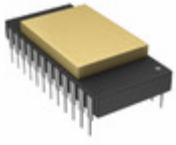





### Spezifikationen

Teilenummer	ADDAC80-CCD-V
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT PARALLEL 24-CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	4.5 V ~ 16 V
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-CDIP Side Brazed
Einschwingzeit	4µs
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-CDIP (0.600", 15.24mm)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.25, ±0.75 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

ADDAC80-CCD-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADDAC80-CCD-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADDAC80-CCD-V 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 ADDAC80-CCD-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADDAC72-COB-V</b> AD ADDAC72-COB-V AD</p>	 <p><b>ADDAC72CSB-V</b> ADI ADDAC72CSB-V ADI</p>	 <p><b>ADDAC80-CBI-V</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT PARALLEL 24-CDIP</p>	 <p><b>ADDAC72-COB-I</b> AD ADDAC72-COB-I AD</p>
 <p><b>ADDAC72-CSB-V.</b> ADI ADDAC72-CSB-V. ADI</p>	 <p><b>ADDAC80N</b> AD ADDAC80N AD</p>	 <p><b>ADDAC80DCBI-V</b> AD ADDAC80DCBI-V AD</p>	 <p><b>ADDAC80D-CBI-V</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT PARALLEL 24-CDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADDAC80-CCD-V ADI (Analog Devices, Inc.)	ADDAC80-CCD-V Datenblatt	ADDAC80-CCD-V-Datenblätter	ADDAC80-CCD-V PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADDAC80-CCD-V
ADDAC80-CCD-V Electronic	ADDAC80-CCD-V-Komponenten	ADDAC80-CCD-V-Verteiler	ADDAC80-CCD-V-Bild	ADDAC80-CCD-V-Teil
ADDAC80-CCD-V Preis	ADDAC80-CCD-V Hersteller	ADDAC80-CCD-V Bild	ADDAC80-CCD-V Aktie	ADDAC80-CCD-V Inventar
ADDAC80-CCD-V Neu	ADDAC80-CCD-V Original	ADDAC80-CCD-V garantiert	ADDAC80-CCD-V RFQ	ADDAC80-CCD-V 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