

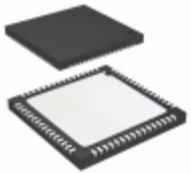

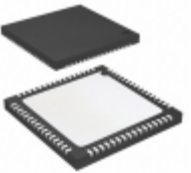


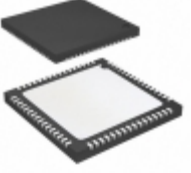

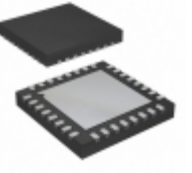
	<h2 style="color: #e67e22;">AD9640ABCPZRL7-80</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD9640ABCPZRL7-80</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 14BIT 80MSPS 64LFCSP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD9640ABCPZRL7-80.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 453 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD9640ABCPZRL7-80</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 14BIT 80MSPS 64LFCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	453 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V
Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LFCSP-VQ (9x9)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	80M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

AD9640ABCPZRL7-80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9640ABCPZRL7-80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9640ABCPZRL7-80 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 AD9640ABCPZRL7-80 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD9640ABCPZ-150</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 150MSPS 64LFCSP</p>	 <p><b>AD9641-155KITZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) KIT EVAL FOR AD9641</p>	 <p><b>AD9640ABCPZRL7-125</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 125MSPS 64LFCSP</p>	 <p><b>AD9641-80KITZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD9641</p>
 <p><b>AD9640BCPZ-105</b> Original</p>	 <p><b>AD9640ABCPZ-125</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 125MSPS 64LFCSP</p>	 <p><b>AD9640BCPZ-125</b> QFN QFN 08+</p>	 <p><b>AD9641BCPZ-155</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT SRL 155MSPS 32LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD9640ABCPZRL7-80 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD9640ABCPZRL7-80 Datenblatt	AD9640ABCPZRL7-80-Datenblätter	AD9640ABCPZRL7-80 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD9640ABCPZRL7-80 Electronic	AD9640ABCPZRL7-80-Komponenten	AD9640ABCPZRL7-80-Verteiler	AD9640ABCPZRL7-80-Bild	AD9640ABCPZRL7-80-Teil
AD9640ABCPZRL7-80 Preis	AD9640ABCPZRL7-80 Hersteller	AD9640ABCPZRL7-80 Bild	AD9640ABCPZRL7-80 Aktie	AD9640ABCPZRL7-80 Inventar
AD9640ABCPZRL7-80 Neu	AD9640ABCPZRL7-80 Original	AD9640ABCPZRL7-80 garantiert	AD9640ABCPZRL7-80 RFQ	AD9640ABCPZRL7-80 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