
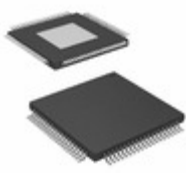
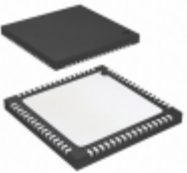
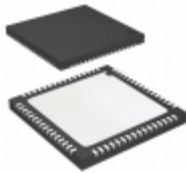
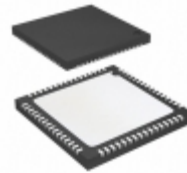

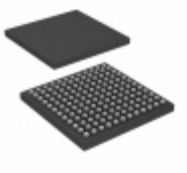
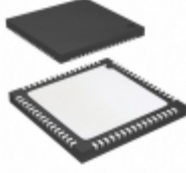
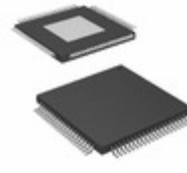
	<h2 style="color: #e67e22;">AD9650BCPZRL7-80</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD9650BCPZRL7-80</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: ADC 16BIT 80MSPS DUAL 64-LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD9650BCPZRL7-80.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AD9650BCPZRL7-80
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	ADC 16BIT 80MSPS DUAL 64-LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	16
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	LVDS - Parallel, Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

AD9650BCPZRL7-80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9650BCPZRL7-80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9650BCPZRL7-80 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 AD9650BCPZRL7-80 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD9650USVZ-105EP Analog Devices Inc. ADC 16BIT 80MSPS DUAL 64-LFCSP</p>	 <p>AD9650BCPZ-65 Analog Devices Inc. ADC 16BIT 65MSPS DUAL 64-LFCSP</p>	 <p>AD9650BCPZRL7-65 Analog Devices Inc. ADC 16BIT 65MSPS DUAL 64-LFCSP</p>	 <p>AD9650BCPZ-80 Analog Devices Inc. ADC 16BIT 80MSPS DUAL 64-LFCSP</p>
 <p>AD9652-310EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR AD9652</p>	 <p>AD9652BBCZRL7-310 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 310MSPS LFCSP</p>	 <p>AD9650BCPZRL7-25 Analog Devices Inc. ADC 16BIT 25MSPS DUAL 64-LFCSP</p>	 <p>AD9650USVZR7-105EP Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 105M 64LFCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD9650BCPZRL7-80 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD9650BCPZRL7-80 Datenblatt	AD9650BCPZRL7-80-Datenblätter	AD9650BCPZRL7-80 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD9650BCPZRL7-80 Electronic	AD9650BCPZRL7-80-Komponenten	AD9650BCPZRL7-80-Verteiler	AD9650BCPZRL7-80-Bild	AD9650BCPZRL7-80-Teil
AD9650BCPZRL7-80 Preis	AD9650BCPZRL7-80 Hersteller	AD9650BCPZRL7-80 Bild	AD9650BCPZRL7-80 Aktie	AD9650BCPZRL7-80 Inventar
AD9650BCPZRL7-80 Neu	AD9650BCPZRL7-80 Original	AD9650BCPZRL7-80 garantiert	AD9650BCPZRL7-80 RFQ	AD9650BCPZRL7-80 Online bestellen

Contact us: 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