
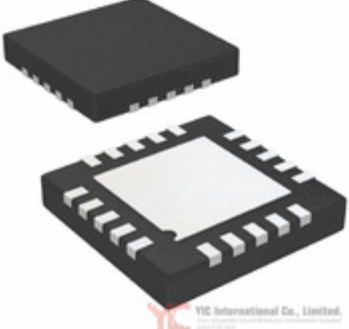
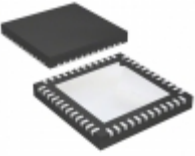

	<h2 style="color: #E67E22;">AD7949SCPZ-EP-R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7949SCPZ-EP-R2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 14BIT 8CH 250KSPS 20LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7949SCPZ-EP-R2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	AD7949SCPZ-EP-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 14BIT 8CH 250KSPS 20LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.3 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-LFCSP-WQ (4x4)
Serie	PuLSAR®
Abtastrate (pro Sekunde)	256k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad, CSP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Temperature Sensor
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	MUX-ADC
Die Architektur	SAR

AD7949SCPZ-EP-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7949SCPZ-EP-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7949SCPZ-EP-R2 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 AD7949SCPZ-EP-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7948BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT MULT PARALL 20SOIC</p>	 <p><b>AD79506KP</b> AD AD79506KP AD</p>	 <p><b>AD7951BCPZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 1MSPS 48-LFCSP</p>	 <p><b>AD7949BCPZRL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP</p>
 <p><b>AD7949BCPZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP</p>	 <p><b>AD795</b> Original SOP</p>	 <p><b>AD7949SCPZ-EP-RL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 8CH 250KSPS 20LFCSP</p>	 <p><b>AD7948BRZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20- SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7949SCPZ-EP-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7949SCPZ-EP-R2 Datenblatt	AD7949SCPZ-EP-R2-Datenblätter	AD7949SCPZ-EP-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7949SCPZ-EP-R2 Electronic	AD7949SCPZ-EP-R2-Komponenten	AD7949SCPZ-EP-R2-Verteiler	AD7949SCPZ-EP-R2-Bild	AD7949SCPZ-EP-R2-Teil
AD7949SCPZ-EP-R2 Preis	AD7949SCPZ-EP-R2 Hersteller	AD7949SCPZ-EP-R2 Bild	AD7949SCPZ-EP-R2 Aktie	AD7949SCPZ-EP-R2 Inventar
AD7949SCPZ-EP-R2 Neu	AD7949SCPZ-EP-R2 Original	AD7949SCPZ-EP-R2 garantiert	AD7949SCPZ-EP-R2 RFQ	AD7949SCPZ-EP-R2 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