
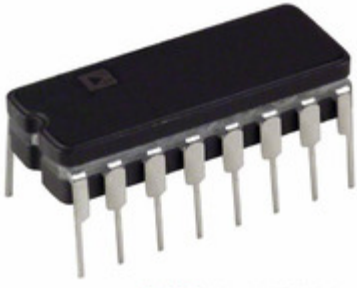








 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">AD7533SQ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7533SQ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7533SQ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 312 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	AD7533SQ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	312 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	16-CDIP
Einschwingzeit	800ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD7533SQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7533SQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7533SQ 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 AD7533SQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7533KRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-SOIC</p>	 <p><b>AD7533KRZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-SOIC</p>	 <p><b>AD7533LN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP</p>	 <p><b>AD7533UQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP</p>
 <p><b>AD7533KR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-SOIC</p>	 <p><b>AD7533LNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP</p>	 <p><b>AD7534BQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-CDIP</p>	 <p><b>AD7533UQ/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16CDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7533SQ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7533SQ Datenblatt	AD7533SQ-Datenblätter	AD7533SQ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7533SQ
AD7533SQ Electronic	AD7533SQ-Komponenten	AD7533SQ-Verteiler	AD7533SQ-Bild	AD7533SQ-Teil
AD7533SQ Preis	AD7533SQ Hersteller	AD7533SQ Bild	AD7533SQ Aktie	AD7533SQ Inventar
AD7533SQ Neu	AD7533SQ Original	AD7533SQ garantiert	AD7533SQ RFQ	AD7533SQ 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