
	<h2 style="color: red;">AD7533LNZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7533LNZ</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-DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7533LNZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 36 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>	





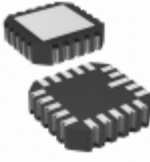

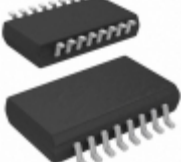

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD7533LNZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	36 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	800ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

AD7533LNZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7533LNZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7533LNZ 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 AD7533LNZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD7533KRZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-SOIC</p>	 <p><b>AD7533KPZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20PLCC</p>	 <p><b>AD7533UQ/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16CDIP</p>	 <p><b>AD7533SQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP</p>
 <p><b>AD7533TE/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20CLCC</p>	 <p><b>AD7533LN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP</p>	 <p><b>AD7533KRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-SOIC</p>	 <p><b>AD7534AQ</b> AD AD CDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7533LNZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7533LNZ Datenblatt</a>	<a href="#">AD7533LNZ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7533LNZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD7533LNZ Electronic</a>	<a href="#">AD7533LNZ-Komponenten</a>	<a href="#">AD7533LNZ-Verteiler</a>	<a href="#">AD7533LNZ-Bild</a>	<a href="#">AD7533LNZ</a>
<a href="#">AD7533LNZ Preis</a>	<a href="#">AD7533LNZ Hersteller</a>	<a href="#">AD7533LNZ Bild</a>	<a href="#">AD7533LNZ Aktie</a>	<a href="#">AD7533LNZ-Teil</a>
<a href="#">AD7533LNZ Neu</a>	<a href="#">AD7533LNZ Original</a>	<a href="#">AD7533LNZ garantiert</a>	<a href="#">AD7533LNZ RFQ</a>	<a href="#">AD7533LNZ Inventar</a>
				<a href="#">AD7533LNZ Online bestellen</a>

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