

	<h2 style="color: #E67E22;">AD5373BSTZ-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5373BSTZ-REEL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT 32CH SER 64-LQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5373BSTZ-REEL.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>	




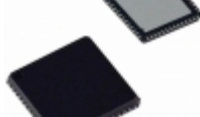
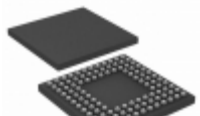

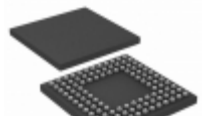
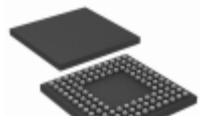
### Spezifikationen

Teilenummer	AD5373BSTZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT 32CH SER 64-LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	9 V ~ 16.5 V, -4.5 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Einschwingzeit	30µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	32
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

AD5373BSTZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5373BSTZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5373BSTZ-REEL 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 AD5373BSTZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5373BSTZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 32CH SER 64-LQFP</p>	 <p><b>AD5372BSTZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 32CH SER 64-LQFP</p>	 <p><b>AD5372BSTZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 32CH SER 64-LQFP</p>	 <p><b>AD5373BCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 32CH SER 56-LFCSP</p>
 <p><b>AD5379ABC</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 40CH 108CSBGA</p>	 <p><b>AD5373BCPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 32CH SER 56-LFCSP</p>	 <p><b>AD5378ABC</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 32CHAN 108CSBGA</p>	 <p><b>AD5379ABCZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 40CHAN 108CSBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5373BSTZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5373BSTZ-REEL Datenblatt	AD5373BSTZ-REEL-Datenblätter	AD5373BSTZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5373BSTZ-REEL Electronic	AD5373BSTZ-REEL-Komponenten	AD5373BSTZ-REEL-Verteiler	AD5373BSTZ-REEL-Bild	AD5373BSTZ-REEL-Teil
AD5373BSTZ-REEL Preis	AD5373BSTZ-REEL Hersteller	AD5373BSTZ-REEL Bild	AD5373BSTZ-REEL Aktie	AD5373BSTZ-REEL Inventar
AD5373BSTZ-REEL Neu	AD5373BSTZ-REEL Original	AD5373BSTZ-REEL garantiert	AD5373BSTZ-REEL RFQ	AD5373BSTZ-REEL 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