


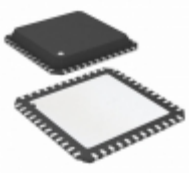






 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>ADG726BSUZ-REEL</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADG726BSUZ-REEL
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48TQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG726BSUZ-REEL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ADG726BSUZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.5V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	5.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-72dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	13pF, 137pF
-3db Bandbreite	34MHz

ADG726BSUZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG726BSUZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG726BSUZ-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 ADG726BSUZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ADG728BRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	 <b>ADG726BCPZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48LFCSP	 <b>ADG728BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	 <b>ADG726BCPZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48LFCSP
 <b>ADG726</b> AD AD QFP	 <b>ADG728BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	 <b>ADG728BRU</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	 <b>ADG728BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG726BSUZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG726BSUZ-REEL Datenblatt	ADG726BSUZ-REEL-Datenblätter	ADG726BSUZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG726BSUZ-REEL Electronic	ADG726BSUZ-REEL-Komponenten	ADG726BSUZ-REEL-Verteiler	ADG726BSUZ-REEL-Bild	ADG726BSUZ-REEL
ADG726BSUZ-REEL Preis	ADG726BSUZ-REEL Hersteller	ADG726BSUZ-REEL Bild	ADG726BSUZ-REEL Aktie	ADG726BSUZ-REEL-Teil
ADG726BSUZ-REEL Neu	ADG726BSUZ-REEL Original	ADG726BSUZ-REEL garantiert	ADG726BSUZ-REEL RFQ	ADG726BSUZ-REEL Inventar
				ADG726BSUZ-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