



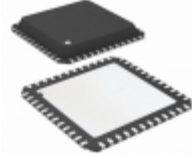




 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2>ADG728BRU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG728BRU</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG728BRU.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ADG728BRU
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	95ns, 85ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-75dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	13pF, 85pF
-3db Bandbreite	65MHz

ADG728BRU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG728BRU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG728BRU 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 ADG728BRU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG728BRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG726BSUZ-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48TQFP</p>	 <p>ADG728BRU-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG726BCPZ-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48LFCSP</p>
 <p>ADG728BRU-REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG726 AD AD QFP</p>	 <p>ADG726BSUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48TQFP</p>	 <p>ADG728BRUZ Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG728BRU ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG728BRU Datenblatt	ADG728BRU-Datenblätter	ADG728BRU PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG728BRU Electronic	ADG728BRU-Komponenten	ADG728BRU-Verteiler	ADG728BRU-Bild	ADG728BRU-Teil
ADG728BRU Preis	ADG728BRU Hersteller	ADG728BRU Bild	ADG728BRU Aktie	ADG728BRU Inventar
ADG728BRU Neu	ADG728BRU Original	ADG728BRU garantiert	ADG728BRU RFQ	ADG728BRU Online bestellen

Contact us: 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