



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

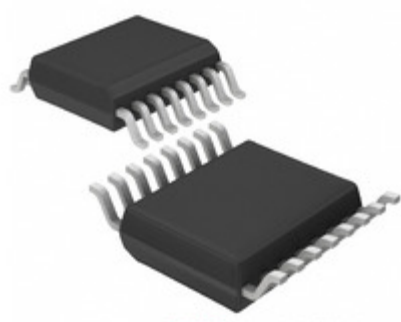


Image may be representation.
See specs for product details.

ADG728BRU-REEL7

Hersteller-Teilenummer:	ADG728BRU-REEL7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP
Datenblätter:	ADG728BRU-REEL7.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ADG728BRU-REEL7
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	Tape & Reel (TR)
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-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG728BRU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG728BRU-REEL7 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-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>ADG728BRUZ Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	<p>ADG726BSUZ-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48TQFP</p>	<p>ADG726BSUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48TQFP</p>	<p>ADG728BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>
<p>ADG728BRU-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	<p>ADG728BRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	<p>ADG726BCPZ-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48LFCSP</p>	<p>ADG728WBRUZ ADI ADG728WBRUZ ADI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG728BRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG728BRU-REEL7 Datenblatt	ADG728BRU-REEL7-Datenblätter	ADG728BRU-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG728BRU-REEL7 Electronic	ADG728BRU-REEL7-Komponenten	ADG728BRU-REEL7-Verteiler	ADG728BRU-REEL7-Bild	ADG728BRU-REEL7
ADG728BRU-REEL7 Preis	ADG728BRU-REEL7 Hersteller	ADG728BRU-REEL7 Bild	ADG728BRU-REEL7 Aktie	ADG728BRU-REEL7-Teil
ADG728BRU-REEL7 Neu	ADG728BRU-REEL7 Original	ADG728BRU-REEL7 garantiert	ADG728BRU-REEL7 RFQ	ADG728BRU-REEL7 Inventar
				ADG728BRU-REEL7 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