









	<h2 style="color: #E67E22;">ADG708CRU-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG708CRU-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG708CRU-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 177 pcs 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	ADG708CRU-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	177 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.5V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	14ns, 8ns (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 ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	10pA (Typ)
Übersprechen	-80dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	400 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	13pF, 85pF
-3db Bandbreite	55MHz

ADG708CRU-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG708CRU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG708CRU-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 ADG708CRU-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG708CRU Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG709BRU Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG708BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG708CRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p>ADG708BRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG709BRU-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG708CRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG708BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG708CRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG708CRU-REEL7 Datenblatt	ADG708CRU-REEL7-Datenblätter	ADG708CRU-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG708CRU-REEL7 Electronic	ADG708CRU-REEL7-Komponenten	ADG708CRU-REEL7-Verteiler	ADG708CRU-REEL7-Bild	ADG708CRU-REEL7-Teil
ADG708CRU-REEL7 Preis	ADG708CRU-REEL7 Hersteller	ADG708CRU-REEL7 Bild	ADG708CRU-REEL7 Aktie	ADG708CRU-REEL7 Inventar
ADG708CRU-REEL7 Neu	ADG708CRU-REEL7 Original	ADG708CRU-REEL7 garantiert	ADG708CRU-REEL7 RFQ	ADG708CRU-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