
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #C00000;">ADG704BRM-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG704BRM-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG704BRM-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2653 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	ADG704BRM-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2653 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	14ns, 6ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-82dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 37pF
-3db Bandbreite	200MHz

ADG704BRM-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG704BRM-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG704BRM-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 ADG704BRM-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG704BRMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4X1 10USOIC</p>	 <p>ADG704BRMZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4X1 10USOIC</p>	 <p>ADG704BRM(S9B) AD ADG704BRM(S9B) AD</p>	 <p>ADG704BRM Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP</p>
 <p>ADG702LBRTZ-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH SPST SOT23-6</p>	 <p>ADG706BRU Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p>	 <p>ADG704BRM-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP</p>	 <p>ADG702LBRTZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH SPST SOT23-6</p>

ADG704BRM-REEL7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADG704BRM-REEL7 (Analog Devices, Inc.)	ADG704BRM-REEL7 Datenblatt	ADG704BRM-REEL7-Datenblätter	ADG704BRM-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG704BRM-REEL7 Electronic	ADG704BRM-REEL7-Komponenten	ADG704BRM-REEL7-Verteiler	ADG704BRM-REEL7-Bild	ADG704BRM-REEL7-Teil
ADG704BRM-REEL7 Preis	ADG704BRM-REEL7 Hersteller	ADG704BRM-REEL7 Bild	ADG704BRM-REEL7 Aktie	ADG704BRM-REEL7 Inventar
ADG704BRM-REEL7 Neu	ADG704BRM-REEL7 Original	ADG704BRM-REEL7 garantiert	ADG704BRM-REEL7 RFQ	ADG704BRM-REEL7 Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited