


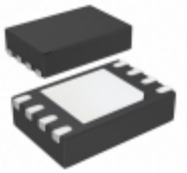


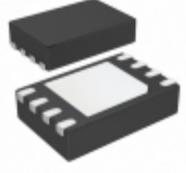

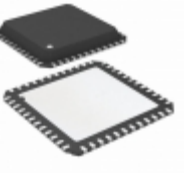

	<h2 style="color: #E67E22;">ADG723BRM-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG723BRM-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG723BRM-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 1500 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	ADG723BRM-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	14ns, 6ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-97dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	7pF, 7pF
-3db Bandbreite	200MHz

ADG723BRM-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG723BRM-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG723BRM-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 ADG723BRM-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG725BSUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48TQFP</p>	 <p>ADG723ACPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH SPST 8LFCSP</p>	 <p>ADG723BRMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP</p>	 <p>ADG723BRM(S8B) AD ADG723BRM(S8B) AD</p>
 <p>ADG723ACPZ-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH SPST 8LFCSP</p>	 <p>ADG723BRMZ Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP</p>	 <p>ADG725BCPZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48LFCSP</p>	 <p>ADG723BRMZ-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG723BRM-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG723BRM-REEL7 Datenblatt	ADG723BRM-REEL7-Datenblätter	ADG723BRM-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG723BRM-REEL7 Electronic	ADG723BRM-REEL7-Komponenten	ADG723BRM-REEL7-Verteiler	ADG723BRM-REEL7-Bild	ADG723BRM-REEL7-Teil
ADG723BRM-REEL7 Preis	ADG723BRM-REEL7 Hersteller	ADG723BRM-REEL7 Bild	ADG723BRM-REEL7 Aktie	ADG723BRM-REEL7 Inventar
ADG723BRM-REEL7 Neu	ADG723BRM-REEL7 Original	ADG723BRM-REEL7 garantiert	ADG723BRM-REEL7 RFQ	ADG723BRM-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