







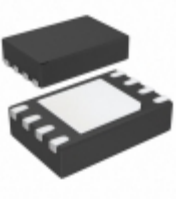

	<h2>ADG723BRM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADG723BRM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG723BRM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2622 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ADG723BRM
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2622 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	Tube
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG723BRM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG723BRM 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 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG722BRMZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP</p>	 <p><b>ADG723BRMZ</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP</p>	 <p><b>ADG723BRM(S8B)</b> AD ADG723BRM(S8B) AD</p>	 <p><b>ADG723BRMZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP</p>
 <p><b>ADG723BRM-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP</p>	 <p><b>ADG722BRMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP</p>	 <p><b>ADG723ACPZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH SPST 8LFCSP</p>	 <p><b>ADG722BRMZ-REEL7TR-ND</b> AD ADG722BRMZ-REEL7TR-ND AD</p>

### ADG723BRM Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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