









	<h2 style="color: #E67E22;">ADG620BRM-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG620BRM-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG620BRM-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	ADG620BRM-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH SPDT 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 5.5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	65ns, 330ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
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)	6.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-67dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	110pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	700 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	25pF
-3db Bandbreite	190MHz

ADG620BRM-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG620BRM-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG620BRM-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 ADG620BRM-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG619BRTZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT SOT23-8</p>	 <p>ADG620BRT-REEL7 AD ADG620BRT-REEL7 AD</p>	 <p>ADG621BRM AD ADG621BRM AD</p>	 <p>ADG620BRTZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT SOT23-8</p>
 <p>ADG619BRTZ-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT SOT23-8</p>	 <p>ADG620BRMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT 8MSOP</p>	 <p>ADG620BRM Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT 8MSOP</p>	 <p>ADG620BRMZ Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG620BRM-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG620BRM-REEL7 Datenblatt	ADG620BRM-REEL7-Datenblätter	ADG620BRM-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG620BRM-REEL7 Electronic	ADG620BRM-REEL7-Komponenten	ADG620BRM-REEL7-Verteiler	ADG620BRM-REEL7-Bild	ADG620BRM-REEL7-Teil
ADG620BRM-REEL7 Preis	ADG620BRM-REEL7 Hersteller	ADG620BRM-REEL7 Bild	ADG620BRM-REEL7 Aktie	ADG620BRM-REEL7 Inventar
ADG620BRM-REEL7 Neu	ADG620BRM-REEL7 Original	ADG620BRM-REEL7 garantiert	ADG620BRM-REEL7 RFQ	ADG620BRM-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