
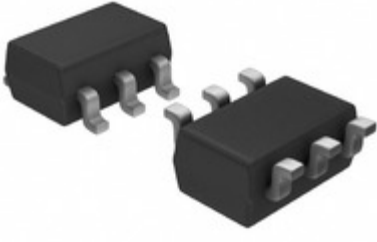
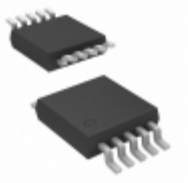







	<h2 style="color: red;">ADG702LBRT-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG702LBRT-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH SPST SOT23-6</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG702LBRT-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	ADG702LBRT-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH SPST SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	12ns, 8ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	3 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	17pF, 17pF
-3db Bandbreite	200MHz

ADG702LBRT-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG702LBRT-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG702LBRT-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 ADG702LBRT-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG704BRM Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP</p>	 <p>ADG702LBRT-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH SPST SOT23-6</p>	 <p>ADG702LBRTZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH SPST SOT23-6</p>	 <p>ADG702LBRMZ Analog Devices Inc. IC SWITCH SPST 8MSOP</p>
 <p>ADG702LBRMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH SPST 8MSOP</p>	 <p>ADG702LBRMZ-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH SPST 8MSOP</p>	 <p>ADG702LBRM-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH SPST 8MSOP</p>	 <p>ADG704BRM(S9B) AD ADG704BRM(S9B) AD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG702LBRT-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG702LBRT-REEL7 Datenblatt	ADG702LBRT-REEL7-Datenblätter	ADG702LBRT-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG702LBRT-REEL7 Electronic	ADG702LBRT-REEL7-Komponenten	ADG702LBRT-REEL7-Verteiler	ADG702LBRT-REEL7-Bild	ADG702LBRT-REEL7-Teil
ADG702LBRT-REEL7 Preis	ADG702LBRT-REEL7 Hersteller	ADG702LBRT-REEL7 Bild	ADG702LBRT-REEL7 Aktie	ADG702LBRT-REEL7 Inventar
ADG702LBRT-REEL7 Neu	ADG702LBRT-REEL7 Original	ADG702LBRT-REEL7 garantiert	ADG702LBRT-REEL7 RFQ	ADG702LBRT-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