
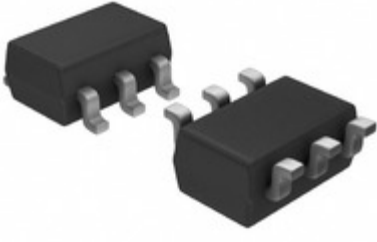








	<h2 style="color: red;">ADG719SRJZ-EP-RL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG719SRJZ-EP-RL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH MONOLITHIC CMOS SPDT</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG719SRJZ-EP-RL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	ADG719SRJZ-EP-RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH MONOLITHIC CMOS SPDT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	7ns, 3ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-82dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	7pF
-3db Bandbreite	200MHz

ADG719SRJZ-EP-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG719SRJZ-EP-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG719SRJZ-EP-RL7 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 ADG719SRJZ-EP-RL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG721BRM-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP</p>	 <p>ADG719SRJZ-EP-R2 Analog Devices Inc. IC SW/MUX 2:1 SPDT CMOS</p>	 <p>ADG719BRTZ-RELL7 AD ADG719BRTZ-RELL7 AD</p>	 <p>ADG721ACPZ-REEL7 AD ADG721ACPZ-REEL7 AD</p>
 <p>ADG719BRTZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT SOT23-6</p>	 <p>ADG721BRM-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP</p>	 <p>ADG721BRMZ Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP</p>	 <p>ADG719BRTZ-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT SOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG719SRJZ-EP-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG719SRJZ-EP-RL7 Datenblatt	ADG719SRJZ-EP-RL7-Datenblätter	ADG719SRJZ-EP-RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG719SRJZ-EP-RL7 Electronic	ADG719SRJZ-EP-RL7-Komponenten	ADG719SRJZ-EP-RL7-Verteiler	ADG719SRJZ-EP-RL7-Bild	ADG719SRJZ-EP-RL7-Teil
ADG719SRJZ-EP-RL7 Preis	ADG719SRJZ-EP-RL7 Hersteller	ADG719SRJZ-EP-RL7 Bild	ADG719SRJZ-EP-RL7 Aktie	ADG719SRJZ-EP-RL7 Inventar
ADG719SRJZ-EP-RL7 Neu	ADG719SRJZ-EP-RL7 Original	ADG719SRJZ-EP-RL7 garantiert	ADG719SRJZ-EP-RL7 RFQ	ADG719SRJZ-EP-RL7 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