
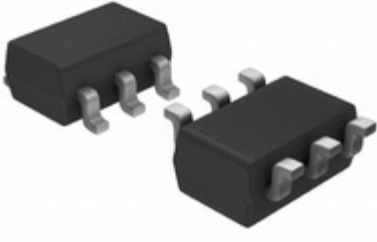








	<h2 style="color: red;">ADG719SRJZ-EP-R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SW/MUX 2:1 SPDT CMOS</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC SW/MUX 2:1 SPDT CMOS
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-40°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-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG719SRJZ-EP-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG719SRJZ-EP-R2 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-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG721ACPZ-REEL7</b> AD ADG721ACPZ-REEL7 AD</p>	 <p><b>ADG719BRTZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT SOT23-6</p>	 <p><b>ADG719SRJZ-EP-RL7</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH MONOLITHIC CMOS SPDT</p>	 <p><b>ADG721BRM</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP</p>
 <p><b>ADG719BRTZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT SOT23-6</p>	 <p><b>ADG721BRM-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP</p>	 <p><b>ADG719BRTZ</b> ADI ADG719BRTZ ADI</p>	 <p><b>ADG719BRTZ-500RL7</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT SOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2 Datenblatt</a>	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2-Datenblätter</a>	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2 Electronic</a>	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2-Komponenten</a>	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2-Verteiler</a>	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2-Bild</a>	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2-Teil</a>
<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2 Preis</a>	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2 Hersteller</a>	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2 Bild</a>	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2 Aktie</a>	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2 Inventar</a>
<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2 Neu</a>	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2 Original</a>	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2 garantiert</a>	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2 RFQ</a>	<a href="#">ADG719SRJZ-EP-R2 Online bestellen</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited