







	<h2 style="color: #E67E22;">ADG509AKR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADG509AKR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG509AKR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9466 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	<a href="#">ADG509AKR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	9466 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	10.8 V ~ 16.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±10.8 V ~ 16.5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	300ns, 300ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	450 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	4pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	22.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 11pF
-3db Bandbreite	-

ADG509AKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG509AKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG509AKR 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 ADG509AKR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG509AKRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>ADG509AKPZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC</p>	 <p><b>ADG509AKRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>ADG509AKR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p><b>ADG509AKP</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC</p>	 <p><b>ADG509AKN</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>ADG509AKR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>ADG509AKPZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC</p>

### ADG509AKR Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">Analog Devices, Inc.</a>	<a href="#">ADG509AKR Datenblatt</a>	<a href="#">ADG509AKR-Datenblätter</a>	<a href="#">ADG509AKR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADG509AKR Electronic</a>	<a href="#">ADG509AKR-Komponenten</a>	<a href="#">ADG509AKR-Verteiler</a>	<a href="#">ADG509AKR-Bild</a>	<a href="#">ADG509AKR</a>
<a href="#">ADG509AKR Preis</a>	<a href="#">ADG509AKR Hersteller</a>	<a href="#">ADG509AKR Bild</a>	<a href="#">ADG509AKR Aktie</a>	<a href="#">ADG509AKR-Teil</a>
<a href="#">ADG509AKR Neu</a>	<a href="#">ADG509AKR Original</a>	<a href="#">ADG509AKR garantiert</a>	<a href="#">ADG509AKR RFQ</a>	<a href="#">ADG509AKR Inventar</a>
				<a href="#">ADG509AKR 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited