
	<h2 style="color: #E67E22;">AD8627AKSZ-R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8627AKSZ-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 OPAMP JFET 5MHZ RRO SC70-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8627AKSZ-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="#">AD8627AKSZ-R2</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO SC70-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 26 V, ±2.5 V ~ 13 V
Spannung - Eingangs-Offset	350µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Slew Rate	5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Versorgung	710µA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	0.25pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	-

AD8627AKSZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8627AKSZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8627AKSZ-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 AD8627AKSZ-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8626ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8627AKSZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>AD8627AKS-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>AD8627AKSZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ RRO SC70-5</p>
 <p><b>AD8627ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8627AKSZ</b> AD AD SC70-5</p>	 <p><b>AD8627ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8626ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD8627AKSZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD8627AKSZ-R2-Datenblätter</a>	<a href="#">AD8627AKSZ-R2 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD8627AKSZ-R2 Electronic</a>	<a href="#">AD8627AKSZ-R2-Komponenten</a>	<a href="#">AD8627AKSZ-R2-Verteiler</a>	<a href="#">AD8627AKSZ-R2</a>
<a href="#">AD8627AKSZ-R2 Preis</a>	<a href="#">AD8627AKSZ-R2 Hersteller</a>	<a href="#">AD8627AKSZ-R2 Bild</a>	<a href="#">AD8627AKSZ-R2-Aktie</a>
<a href="#">AD8627AKSZ-R2 Neu</a>	<a href="#">AD8627AKSZ-R2 Original</a>	<a href="#">AD8627AKSZ-R2 garantiert</a>	<a href="#">AD8627AKSZ-R2 RFQ</a>
			<a href="#">AD8627AKSZ-R2-Teil</a>
			<a href="#">AD8627AKSZ-R2 Inventar</a>
			<a href="#">AD8627AKSZ-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