








	<h2 style="color: red;">AD8033AKS-R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD8033AKS-R2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8033AKS-R2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	AD8033AKS-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 24 V, ±2.5 V ~ 12 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Slew Rate	80 V/μs
Serie	FastFET™
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	3.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	1.5pA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	80MHz

AD8033AKS-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8033AKS-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8033AKS-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 AD8033AKS-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8033AKSZ</b> AD AD8033AKSZ AD</p>	 <p><b>AD8033AKS</b> AD AD8033AKS AD</p>	 <p><b>AD8033AKSZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VF R-R LN LP SC70-5</p>	 <p><b>AD8033AKSZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5</p>
 <p><b>AD80334XBCZ</b> ADI AD80334XBCZ ADI</p>	 <p><b>AD8032BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8033AKS-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8033AKS</p>	 <p><b>AD8033AKS-REEL7</b> AD AD8033AKS-REEL7 AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8033AKS-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8033AKS-R2 Datenblatt	AD8033AKS-R2-Datenblätter	AD8033AKS-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8033AKS-R2 Electronic	AD8033AKS-R2-Komponenten	AD8033AKS-R2-Verteiler	AD8033AKS-R2-Bild	AD8033AKS-R2
AD8033AKS-R2 Preis	AD8033AKS-R2 Hersteller	AD8033AKS-R2 Bild	AD8033AKS-R2 Aktie	AD8033AKS-R2-Teil
AD8033AKS-R2 Neu	AD8033AKS-R2 Original	AD8033AKS-R2 garantiert	AD8033AKS-R2 RFQ	AD8033AKS-R2 Inventar
				AD8033AKS-R2 Online bestellen

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