








	<h2 style="color: #E67E22;">AD8227BRZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD8227BRZ-R7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8227BRZ-R7.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	AD8227BRZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	13mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	250kHz

AD8227BRZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8227BRZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8227BRZ-R7 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 AD8227BRZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8228ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 650KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8228ARMZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 650KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>AD8228ARMZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 650KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>AD8227ARZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>AD8227BRZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8228ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 650KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>AD8227BRZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8227BRMZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8227BRZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8227BRZ-R7 Datenblatt	AD8227BRZ-R7-Datenblätter	AD8227BRZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8227BRZ-R7
AD8227BRZ-R7 Electronic	AD8227BRZ-R7-Komponenten	AD8227BRZ-R7-Verteiler	AD8227BRZ-R7-Bild	AD8227BRZ-R7-Teil
AD8227BRZ-R7 Preis	AD8227BRZ-R7 Hersteller	AD8227BRZ-R7 Bild	AD8227BRZ-R7 Aktie	AD8227BRZ-R7 Inventar
AD8227BRZ-R7 Neu	AD8227BRZ-R7 Original	AD8227BRZ-R7 garantiert	AD8227BRZ-R7 RFQ	AD8227BRZ-R7 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