








	<h2 style="color: #D9534F;">AD627BR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD627BR</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 INSTR 80KHZ RRO 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD627BR.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	AD627BR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 80KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.06 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	60µA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	80KHz

AD627BR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD627BR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD627BR 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 AD627BR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD627BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 80KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD627ARZ-REEL</b> AD AD627ARZ-REEL AD</p>	 <p><b>AD627BRZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 80KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD627ARZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 80KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>AD627ARZ-REEL7</b> ADI AD627ARZ-REEL7 ADI</p>	 <p><b>AD627BRZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 80KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD627BR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 80KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD627BRZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 80KHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD627BR ADI (Analog Devices, Inc.)	AD627BR Datenblatt	AD627BR-Datenblätter	AD627BR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD627BR
AD627BR Electronic	AD627BR-Komponenten	AD627BR-Verteiler	AD627BR-Bild	AD627BR-Teil
AD627BR Preis	AD627BR Hersteller	AD627BR Bild	AD627BR Aktie	AD627BR Inventar
AD627BR Neu	AD627BR Original	AD627BR garantiert	AD627BR RFQ	AD627BR 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