








	<h2 style="color: red;">AD627BRZ-RL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD627BRZ-RL</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="#">AD627BRZ-RL.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	AD627BRZ-RL
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	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

AD627BRZ-RL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD627BRZ-RL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD627BRZ-RL 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 AD627BRZ-RL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD627BR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 80KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD627BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 80KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD628AR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP CURR SENSE 600KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD627BRZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 80KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>AD627BR</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 80KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD628AR</b> AD AD628AR AD</p>	 <p><b>AD627BRZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 80KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD628ARMZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP CURR SENSE 600KHZ 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD627BRZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD627BRZ-RL Datenblatt	AD627BRZ-RL-Datenblätter	AD627BRZ-RL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD627BRZ-RL
AD627BRZ-RL Electronic	AD627BRZ-RL-Komponenten	AD627BRZ-RL-Verteiler	AD627BRZ-RL-Bild	AD627BRZ-RL-Teil
AD627BRZ-RL Preis	AD627BRZ-RL Hersteller	AD627BRZ-RL Bild	AD627BRZ-RL Aktie	AD627BRZ-RL Inventar
AD627BRZ-RL Neu	AD627BRZ-RL Original	AD627BRZ-RL garantiert	AD627BRZ-RL RFQ	AD627BRZ-RL 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