
	<h2 style="color: red;">AD8228ARZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD8228ARZ-R7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP INSTR 650KHZ 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8228ARZ-R7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs 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	AD8228ARZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 650KHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.6 V ~ 36 V, ±2.3 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	90µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	850µA
Strom - Ausgang / Kanal	18mA
Strom - Eingangsruhe	500pA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	650kHz

AD8228ARZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8228ARZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8228ARZ-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 AD8228ARZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD8228BRMZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 650KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>AD8227BRZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8228ARMZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 650KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>AD8228BRMZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 650KHZ 8MSOP</p>
 <p><b>AD8228ARMZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 650KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>AD8228ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 650KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>AD8228ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 650KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8228ARZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 650KHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8228ARZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8228ARZ-R7 Datenblatt	AD8228ARZ-R7-Datenblätter	AD8228ARZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8228ARZ-R7
AD8228ARZ-R7 Electronic	AD8228ARZ-R7-Komponenten	AD8228ARZ-R7-Verteiler	AD8228ARZ-R7-Bild	AD8228ARZ-R7-Teil
AD8228ARZ-R7 Preis	AD8228ARZ-R7 Hersteller	AD8228ARZ-R7 Bild	AD8228ARZ-R7 Aktie	AD8228ARZ-R7 Inventar
AD8228ARZ-R7 Neu	AD8228ARZ-R7 Original	AD8228ARZ-R7 garantiert	AD8228ARZ-R7 RFQ	AD8228ARZ-R7 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