
	<h2 style="color: #e67e22;">AD8372ACPZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8372ACPZ-R7</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 VGA 130MHZ 32LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8372ACPZ-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	AD8372ACPZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VGA 130MHZ 32LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-LFCSP-VQ (5x5)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabebetyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	106mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	400nA
Verstärkertyp	Variable Gain
-3db Bandbreite	130MHz

AD8372ACPZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8372ACPZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8372ACPZ-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 AD8372ACPZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8375ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 630MHZ 24LFCSP</p>	 <p><b>AD8376-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR AD8376</p>	 <p><b>AD8375ACPZ</b> ADI AD8375ACPZ ADI</p>	 <p><b>AD8370AREZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 750MHZ 16TSSOP</p>
 <p><b>AD8370ARE-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 750MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>AD8370AREZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 750MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>AD8375ACPZ-RL</b> AD AD8375ACPZ-RL AD</p>	 <p><b>AD8375-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR AD8375</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8372ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8372ACPZ-R7 Datenblatt	AD8372ACPZ-R7-Datenblätter	AD8372ACPZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8372ACPZ-R7 Electronic	AD8372ACPZ-R7-Komponenten	AD8372ACPZ-R7-Verteiler	AD8372ACPZ-R7-Bild	AD8372ACPZ-R7
AD8372ACPZ-R7 Preis	AD8372ACPZ-R7 Hersteller	AD8372ACPZ-R7 Bild	AD8372ACPZ-R7 Aktie	AD8372ACPZ-R7-Teil
AD8372ACPZ-R7 Neu	AD8372ACPZ-R7 Original	AD8372ACPZ-R7 garantiert	AD8372ACPZ-R7 RFQ	AD8372ACPZ-R7 Inventar
				AD8372ACPZ-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