
	<h2>AD8624ACPZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8624ACPZ-R7</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP</p> <p>Datenblätter:  AD8624ACPZ-R7.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


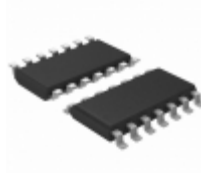
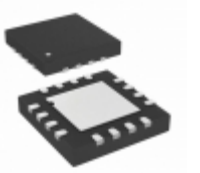

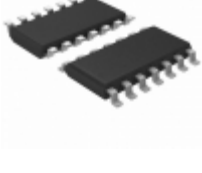



Spezifikationen

Teilenummer	AD8624ACPZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (4x4)
Slew Rate	0.48 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	560kHz
Strom - Versorgung	215µA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	45pA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	-

AD8624ACPZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8624ACPZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8624ACPZ-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 AD8624ACPZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8624ARUZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>AD8625AR-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>AD8624ACPZ-R2 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p>AD8622ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>AD8625AR Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>AD8622ARMZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8622ARZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8622ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8624ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8624ACPZ-R7-Datenblätter	AD8624ACPZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8624ACPZ-R7 Electronic	AD8624ACPZ-R7-Komponenten	AD8624ACPZ-R7-Verteiler	AD8624ACPZ-R7
AD8624ACPZ-R7 Preis	AD8624ACPZ-R7 Hersteller	AD8624ACPZ-R7 Bild	AD8624ACPZ-R7-Teil
AD8624ACPZ-R7 Neu	AD8624ACPZ-R7 Original	AD8624ACPZ-R7 garantiert	AD8624ACPZ-R7 Inventar
		AD8624ACPZ-R7 RFQ	AD8624ACPZ-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