
	<h2 style="color: #e67e22;">AD8426ACPZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8426ACPZ-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 INSTR 1MHZ RRO 16LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8426ACPZ-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>	







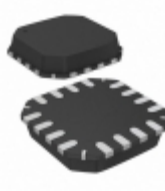

### Spezifikationen

Teilenummer	AD8426ACPZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 16LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-VQ (4x4)
Slew Rate	0.6 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN, CSP
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	13mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	1MHz

AD8426ACPZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8426ACPZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8426ACPZ-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 AD8426ACPZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8422BRMZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 2.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>AD8426BCPZ-WP</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p><b>AD8428ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8422BRZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 2.2MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>AD8428ARZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8426ACPZ-WP</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p><b>AD8426BCPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p><b>AD8422BRZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 2.2MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8426ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8426ACPZ-R7 Datenblatt	AD8426ACPZ-R7-Datenblätter	AD8426ACPZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8426ACPZ-R7 Electronic	AD8426ACPZ-R7-Komponenten	AD8426ACPZ-R7-Verteiler	AD8426ACPZ-R7-Bild	AD8426ACPZ-R7
AD8426ACPZ-R7 Preis	AD8426ACPZ-R7 Hersteller	AD8426ACPZ-R7 Bild	AD8426ACPZ-R7 Aktie	AD8426ACPZ-R7-Teil
AD8426ACPZ-R7 Neu	AD8426ACPZ-R7 Original	AD8426ACPZ-R7 garantiert	AD8426ACPZ-R7 RFQ	AD8426ACPZ-R7 Inventar
				AD8426ACPZ-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