
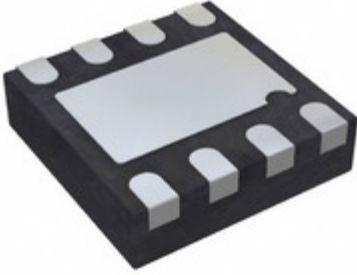
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">AD8617ACPZ-R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8617ACPZ-R2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8617ACPZ-R2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	AD8617ACPZ-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5 V, ±0.9 V ~ 2.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)
Slew Rate	0.1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad, CSP
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	400kHz
Strom - Versorgung	38µA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

AD8617ACPZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8617ACPZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8617ACPZ-R2 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 AD8617ACPZ-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8617ARMZ-R2 ADI ADI MSOP-8</p>	 <p>AD8617ARM AD AD8617ARM AD</p>	 <p>AD8616ARMZ-REEL7 AD AD8616ARMZ-REEL7 AD</p>	 <p>AD8616ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>AD8616ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8616ARMZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8616ARZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8617ARMZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8617ACPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8617ACPZ-R2-Datenblätter	AD8617ACPZ-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8617ACPZ-R2 Electronic	AD8617ACPZ-R2-Komponenten	AD8617ACPZ-R2-Verteiler	AD8617ACPZ-R2
AD8617ACPZ-R2 Preis	AD8617ACPZ-R2 Hersteller	AD8617ACPZ-R2 Bild	AD8617ACPZ-R2-Teil
AD8617ACPZ-R2 Neu	AD8617ACPZ-R2 Original	AD8617ACPZ-R2 garantiert	AD8617ACPZ-R2 Inventar
		AD8617ACPZ-R2 RFQ	AD8617ACPZ-R2 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