
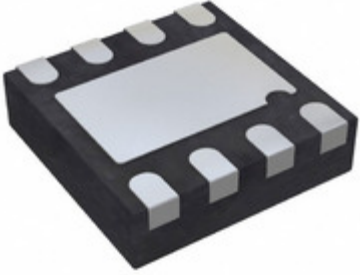

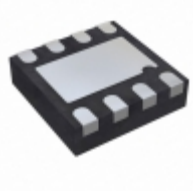

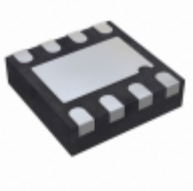
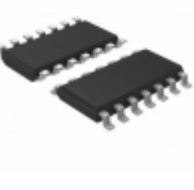



 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #E67E22;">AD8661ACPZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8661ACPZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8661ACPZ-REEL7.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	AD8661ACPZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-VD (3x3)
Slew Rate	3.5 V/µs
Serie	DigiTrim®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFDN Exposed Pad, CSP
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4MHz
Strom - Versorgung	1.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	140mA
Strom - Eingangsruhe	0.3pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

AD8661ACPZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8661ACPZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8661ACPZ-REEL7 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 AD8661ACPZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8661ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8661ACPZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8LFCSP</p>	 <p>AD8661ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8661ACPZ-R2 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8LFCSP</p>
 <p>AD8659ARZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SO</p>	 <p>AD8662ARMZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8659ARZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SO</p>	 <p>AD8661ARZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8661ACPZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8661ACPZ-REEL7 Datenblatt	AD8661ACPZ-REEL7-Datenblätter	AD8661ACPZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8661ACPZ-REEL7
AD8661ACPZ-REEL7 Electronic	AD8661ACPZ-REEL7-Komponenten	AD8661ACPZ-REEL7-Verteiler	AD8661ACPZ-REEL7-Bild	AD8661ACPZ-REEL7-Teil
AD8661ACPZ-REEL7 Preis	AD8661ACPZ-REEL7 Hersteller	AD8661ACPZ-REEL7 Bild	AD8661ACPZ-REEL7 Aktie	AD8661ACPZ-REEL7 Inventar
AD8661ACPZ-REEL7 Neu	AD8661ACPZ-REEL7 Original	AD8661ACPZ-REEL7 garantiert	AD8661ACPZ-REEL7 RFQ	AD8661ACPZ-REEL7 Online bestellen