 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #C00000;">ADA4896-2ACPZ-R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADA4896-2ACPZ-R2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADA4896-2ACPZ-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>	



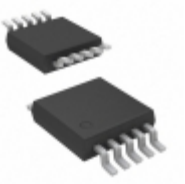

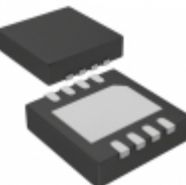



Spezifikationen

Teilenummer	ADA4896-2ACPZ-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 10 V, ±1.5 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	28µV
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)
Slew Rate	120 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad, CSP
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	11µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	230MHz

ADA4896-2ACPZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4896-2ACPZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4896-2ACPZ-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 ADA4896-2ACPZ-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 ADA4895-2ARMZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 236MHZ RRO 10MSOP	 ADA4896-2ARMZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP	 ADA4895-2ARMZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 236MHZ RRO 10MSOP	 ADA4895-1ARZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 236MHZ RRO 8SOIC
 ADA4896-2ACPZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8LFCSP	 ADA4895-2ARMZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 236MHZ RRO 10MSOP	 ADA4896-2ACPZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8LFCSP	 ADA4895-1ARZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 236MHZ RRO 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4896-2ACPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADA4896-2ACPZ-R2 Datenblatt	ADA4896-2ACPZ-R2-Datenblätter	ADA4896-2ACPZ-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4896-2ACPZ-R2
ADA4896-2ACPZ-R2 Electronic	ADA4896-2ACPZ-R2-Komponenten	ADA4896-2ACPZ-R2-Verteiler	ADA4896-2ACPZ-R2-Bild	ADA4896-2ACPZ-R2-Teil
ADA4896-2ACPZ-R2 Preis	ADA4896-2ACPZ-R2 Hersteller	ADA4896-2ACPZ-R2 Bild	ADA4896-2ACPZ-R2 Aktie	ADA4896-2ACPZ-R2 Inventar
ADA4896-2ACPZ-R2 Neu	ADA4896-2ACPZ-R2 Original	ADA4896-2ACPZ-R2 garantiert	ADA4896-2ACPZ-R2 RFQ	ADA4896-2ACPZ-R2 Online bestellen