

 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #c00000;">ADA4896-2ARMZ-RL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADA4896-2ARMZ-RL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADA4896-2ARMZ-RL.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>	



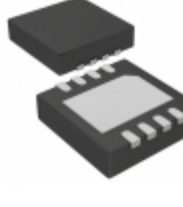


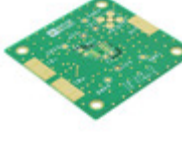
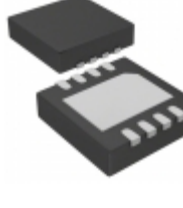

Spezifikationen

Teilenummer	ADA4896-2ARMZ-RL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP
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-MSOP
Slew Rate	120 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADA4896-2ARMZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>ADA4897-1ARJZ-R2 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 230MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p>ADA4896-2ACPZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8LFCSP</p>	 <p>ADA4897-1ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>ADA4897-1ARJZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 230MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p>ADA4897-1AR-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADA4897 SOIC</p>	 <p>ADA4896-2ACPZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8LFCSP</p>	 <p>ADA4896-2ARMZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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