

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: ADA4896-2ARMZ
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP
	Datenblätter:  ADA4896-2ARMZ.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 3208 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ADA4896-2ARMZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3208 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Slew Rate	120 V/μs
-3db Bandbreite	230MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 10 V, ±1.5 V ~ 5 V
Strom - Eingangsruhe	11μA
Spannung - Eingangs-Offset	28μV
Verpackung	Tube

ADA4896-2ARMZ ist neu im Original, Suche ADA4896-2ARMZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ADA4896-2ARMZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ADA4896-2ARMZ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 ADA4896-2ACPZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8LFCSP	 ADA4896-2ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8LFCSP	 ADA4895-2ARMZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 236MHZ RRO 10MSOP	 ADA4895-2ARMZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 236MHZ RRO 10MSOP
 ADA4896-2ARMZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP	 ADA4896-2ACPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8LFCSP	 ADA4897-1ARJZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 230MHZ RRO SOT23-6	 ADA4897-1AR-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADA4897 SOIC

heiße Teile

Mehr

⚙ ADA4851-4WYRUZ	↔ ADA4851-4WYRUZ-R7	➔ ADA4851-4YRUZ	D ADA4851-4YRUZ-RL	➔ ADA4853-1AKS
⊖ ADA4853-1AKS-R7	⚙ ADA4853-1AKSZ-R7	D ADA4859-3ACPZ-R7	➔ ADA4860-1YRJZ-RL7	➔ ADA4861-3
⚙ ADA4861-3YRZ	⊖ ADA4862-3YRZ	⚙ ADA4862-3YRZ-RL7	↔ ADA4870ARRZ	➔ ADA4870ARRZ-RL
D ADA4891-1ARJZ-R7	⚙ ADA4891-1ARJZ-RL	⊖ ADA4891-1ARZ	⚙ ADA4891-2ARMZ	➔ ADA4891-2ARZ
➔ ADA4891-2ARZ-R7	↔ ADA4891-3ARZ-R7	⚙ ADA4891-4ARUZ	⊖ ADA4891-4ARZ	➔ ADA4895-1ARJZ-R7
↔ ADA4897-1ARJZ-R7	➔ ADA4930-2YCPZ-R7	D ADA4932-1YCPZ	⚙ ADA4932-1YCPZ-R7	⊖ ADA4937-2YCPZ
⚙ ADA4937-2YCPZ-R7	D ADA4941-1YCPZ-R7	➔ ADAM-4017	↔ ADAM22C23P-009	➔ ADAM22P16G
⊖ ADAM24P16SG	⚙ ADAM24P20G	↔ ADAM26P20G	➔ ADAM26P20TG	➔ ADAM27P16G
⚙ ADAM40P2628P	⊖ ADAM41P2723G	⚙ ADAM42P1116P	D ADAR7251WBCSZ	➔ ADAS1000BSTZ
↔ ADATE303BBCZ	⚙ ADATE303XBCZ	⊖ ADATE320XCPZ	⚙ ADATE320XCPZ/ADATE320	➔ ADAU1301

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