

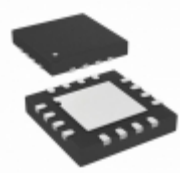

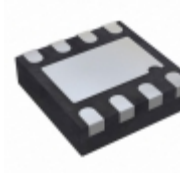




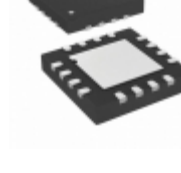
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>ADA4096-2ARMZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADA4096-2ARMZ-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADA4096-2ARMZ-R7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 1500 pcs 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	ADA4096-2ARMZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	35µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	786kHz
Strom - Versorgung	60µA
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - Eingangsruhe	3nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	152kHz

ADA4096-2ARMZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4096-2ARMZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4096-2ARMZ-R7 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 ADA4096-2ARMZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADA4096-4ACPZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 786KHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p>ADA4096-2ARMZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>ADA4096-2ACPZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8LFCSP</p>	 <p>ADA4096-2WARMZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>ADA4096-2ACPZ AD ADA4096-2ACPZ AD</p>	 <p>ADA4096-2ARMZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>ADA4096-2WARMZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>ADA4096-4ACPZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 786KHZ RRO 16LFCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4096-2ARMZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADA4096-2ARMZ-R7 Datenblatt	ADA4096-2ARMZ-R7-Datenblätter	ADA4096-2ARMZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4096-2ARMZ-R7
ADA4096-2ARMZ-R7 Electronic	ADA4096-2ARMZ-R7-Komponenten	ADA4096-2ARMZ-R7-Verteiler	ADA4096-2ARMZ-R7-Bild	ADA4096-2ARMZ-R7-Teil
ADA4096-2ARMZ-R7 Preis	ADA4096-2ARMZ-R7 Hersteller	ADA4096-2ARMZ-R7 Bild	ADA4096-2ARMZ-R7 Aktie	ADA4096-2ARMZ-R7 Inventar
ADA4096-2ARMZ-R7 Neu	ADA4096-2ARMZ-R7 Original	ADA4096-2ARMZ-R7 garantiert	ADA4096-2ARMZ-R7 RFQ	ADA4096-2ARMZ-R7 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