
	<h2 style="color: #e67e22;">ADA4895-2ARMZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADA4895-2ARMZ-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 236MHZ RRO 10MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADA4895-2ARMZ-R7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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>	


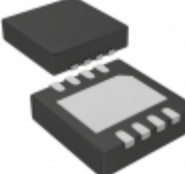






Spezifikationen

Teilenummer	ADA4895-2ARMZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 236MHZ RRO 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 10 V, ±1.5 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	53µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	943 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	116mA
Strom - Eingangsruhe	11µA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	236MHz

ADA4895-2ARMZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4895-2ARMZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4895-2ARMZ-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 ADA4895-2ARMZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ADA4895-1ARJZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 236MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p>ADA4896-2ACPZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8LFCSP</p>	 <p>ADA4895-1ARZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 236MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ADA4896-2ARMZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>ADA4895-2ARMZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 236MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>ADA4895-2ARMZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 236MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>ADA4896-2ACPZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8LFCSP</p>	 <p>ADA4895-1ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 236MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4895-2ARMZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADA4895-2ARMZ-R7 Datenblatt	ADA4895-2ARMZ-R7-Datenblätter	ADA4895-2ARMZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4895-2ARMZ-R7
ADA4895-2ARMZ-R7 Electronic	ADA4895-2ARMZ-R7-Komponenten	ADA4895-2ARMZ-R7-Verteiler	ADA4895-2ARMZ-R7-Bild	ADA4895-2ARMZ-R7-Teil
ADA4895-2ARMZ-R7 Preis	ADA4895-2ARMZ-R7 Hersteller	ADA4895-2ARMZ-R7 Bild	ADA4895-2ARMZ-R7 Aktie	ADA4895-2ARMZ-R7 Inventar
ADA4895-2ARMZ-R7 Neu	ADA4895-2ARMZ-R7 Original	ADA4895-2ARMZ-R7 garantiert	ADA4895-2ARMZ-R7 RFQ	ADA4895-2ARMZ-R7 Online bestellen