
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">AD8031ARTZ-R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8031ARTZ-R2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VF R-R LP LDIST SOT23-5</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8031ARTZ-R2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 72 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	AD8031ARTZ-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VF R-R LP LDIST SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	72 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	35 V/μs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	900μA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	450nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	80MHz

AD8031ARTZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8031ARTZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8031ARTZ-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 AD8031ARTZ-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8031ARTZ ADI AD8031ARTZ ADI</p>	 <p>AD8031ART-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8031ART</p>	 <p>AD8031ART-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>AD8031ARTZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5</p>
 <p>AD8031ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8031ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8031ARTZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>AD8031ART-RL7 AD AD8031ART-RL7 AD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8031ARTZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8031ARTZ-R2-Datenblatt	AD8031ARTZ-R2-Datenblätter	AD8031ARTZ-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8031ARTZ-R2 Electronic	AD8031ARTZ-R2-Komponenten	AD8031ARTZ-R2-Verteiler	AD8031ARTZ-R2-Bild	AD8031ARTZ-R2
AD8031ARTZ-R2 Preis	AD8031ARTZ-R2 Hersteller	AD8031ARTZ-R2 Bild	AD8031ARTZ-R2 Aktie	AD8031ARTZ-R2-Teil
AD8031ARTZ-R2 Neu	AD8031ARTZ-R2 Original	AD8031ARTZ-R2 garantiert	AD8031ARTZ-R2 RFQ	AD8031ARTZ-R2 Inventar
				AD8031ARTZ-R2 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