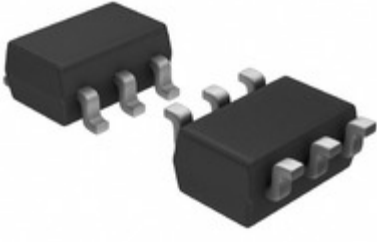








 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD8063ARTZ-REEL
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8063ARTZ-REEL.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	AD8063ARTZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 8 V, ±1.35 V ~ 4 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Slew Rate	650 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	6.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	3.5μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	320MHz

AD8063ARTZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8063ARTZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8063ARTZ-REEL 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 AD8063ARTZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>AD8063ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC	 <b>AD8063ARTZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-6	 <b>AD8063ART-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-6	 <b>AD8063ART-REEL</b> AD AD8063ART-REEL AD
 <b>AD8063ARTZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VF R-R LP 50MA SOT23-6	 <b>AD8063ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC	 <b>AD8063ART-REE7</b> AD AD8063ART-REE7 AD	 <b>AD8063ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8063ARTZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8063ARTZ-REEL Datenblatt	AD8063ARTZ-REEL-Datenblätter	AD8063ARTZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8063ARTZ-REEL Electronic	AD8063ARTZ-REEL-Komponenten	AD8063ARTZ-REEL-Verteiler	AD8063ARTZ-REEL-Bild	AD8063ARTZ-REEL-Teil
AD8063ARTZ-REEL Preis	AD8063ARTZ-REEL Hersteller	AD8063ARTZ-REEL Bild	AD8063ARTZ-REEL Aktie	AD8063ARTZ-REEL Inventar
AD8063ARTZ-REEL Neu	AD8063ARTZ-REEL Original	AD8063ARTZ-REEL garantiert	AD8063ARTZ-REEL RFQ	AD8063ARTZ-REEL Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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