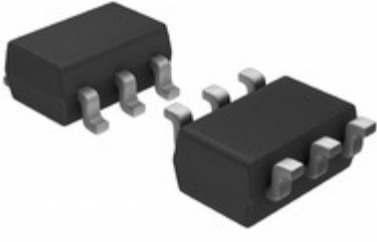










	<h2 style="color: red;">AD8027ART-R2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD8027ART-R2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 190MHZ RRO SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD8027ART-R2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	AD8027ART-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 190MHZ RRO SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Slew Rate	100 V/µs
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	4µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	190MHz

AD8027ART-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8027ART-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8027ART-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 AD8027ART-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8027ARTZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 190MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p><b>AD8027ARTZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP R-R LDIST LN LP SOT23-6</p>	 <p><b>AD8027AR-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8027AR</p>	 <p><b>AD8027ARTZ</b> AD AD8027ARTZ AD</p>
 <p><b>AD8027ART-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 190MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p><b>AD8027ART-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8027ART</p>	 <p><b>AD80273XBCZ</b> ADI AD80273XBCZ ADI</p>	 <p><b>AD80275BBCZ</b> ADI AD80275BBCZ ADI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8027ART-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8027ART-R2 Datenblatt	AD8027ART-R2-Datenblätter	AD8027ART-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8027ART-R2 Electronic	AD8027ART-R2-Komponenten	AD8027ART-R2-Verteiler	AD8027ART-R2-Bild	AD8027ART-R2-Teil
AD8027ART-R2 Preis	AD8027ART-R2 Hersteller	AD8027ART-R2 Bild	AD8027ART-R2 Aktie	AD8027ART-R2 Inventar
AD8027ART-R2 Neu	AD8027ART-R2 Original	AD8027ART-R2 garantiert	AD8027ART-R2 RFQ	AD8027ART-R2 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