








	<h2 style="color: #E67E22;">AD8067ART-R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8067ART-R2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 54MHZ RRO SOT23-5</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8067ART-R2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	AD8067ART-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 54MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 24 V, ±2.5 V ~ 12 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	640 V/µs
Serie	FastFET™
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	6.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	26mA
Strom - Eingangsruhe	0.6pA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	54MHz

AD8067ART-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8067ART-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8067ART-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 AD8067ART-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8067ARTZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 54MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>AD8067ART-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 54MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>AD8067ART-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8067ART</p>	 <p>AD8066ARZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 145MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>AD8067ARTZ AD AD8067ARTZ AD</p>	 <p>AD8066BRZ ADI AD8066BRZ ADI</p>	 <p>AD8067ARTZ-R2 Analog Devices Inc. IC OPAMP VF R-R PREC LN SOT23-5</p>	 <p>AD8066ARZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 145MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8067ART-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8067ART-R2 Datenblatt	AD8067ART-R2-Datenblätter	AD8067ART-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8067ART-R2 Electronic	AD8067ART-R2-Komponenten	AD8067ART-R2-Verteiler	AD8067ART-R2-Bild	AD8067ART-R2-Teil
AD8067ART-R2 Preis	AD8067ART-R2 Hersteller	AD8067ART-R2 Bild	AD8067ART-R2 Aktie	AD8067ART-R2 Inventar
AD8067ART-R2 Neu	AD8067ART-R2 Original	AD8067ART-R2 garantiert	AD8067ART-R2 RFQ	AD8067ART-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