

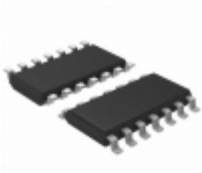







	<h2 style="color: red;">AD8671ARM-R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8671ARM-R2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8671ARM-R2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</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	AD8671ARM-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	3nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

AD8671ARM-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8671ARM-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8671ARM-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 AD8671ARM-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8669ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>AD8671AR Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p>	 <p>AD8669ARZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>AD8671ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p>
 <p>AD8671AR-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p>	 <p>AD8671AR-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p>	 <p>AD8671ARMZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP</p>	 <p>AD8671ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8671ARM-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8671ARM-R2 Datenblatt	AD8671ARM-R2-Datenblätter	AD8671ARM-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8671ARM-R2 Electronic	AD8671ARM-R2-Komponenten	AD8671ARM-R2-Verteiler	AD8671ARM-R2-Bild	AD8671ARM-R2
AD8671ARM-R2 Preis	AD8671ARM-R2 Hersteller	AD8671ARM-R2 Bild	AD8671ARM-R2 Aktie	AD8671ARM-R2-Teil
AD8671ARM-R2 Neu	AD8671ARM-R2 Original	AD8671ARM-R2 garantiert	AD8671ARM-R2 RFQ	AD8671ARM-R2 Inventar
				AD8671ARM-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