





	<h2 style="color: red;">AD8614ART-R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8614ART-R2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8614ART-R2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AD8614ART-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	7.5 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5.5MHz
Strom - Versorgung	800μA
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Strom - Eingangsruhe	80nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

AD8614ART-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8614ART-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8614ART-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 AD8614ART-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8613AUJZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>AD8613AUJZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>AD8613AUJZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>AD8614ART-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p>
 <p><b>AD8614ART-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>AD8614ARTZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>AD8614ARTZ</b> AD AD8614ARTZ AD</p>	 <p><b>AD8613AUJZ-R</b> ADI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8614ART-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8614ART-R2 Datenblatt	AD8614ART-R2-Datenblätter	AD8614ART-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8614ART-R2 Electronic	AD8614ART-R2-Komponenten	AD8614ART-R2-Verteiler	AD8614ART-R2-Bild	AD8614ART-R2
AD8614ART-R2 Preis	AD8614ART-R2 Hersteller	AD8614ART-R2 Bild	AD8614ART-R2 Aktie	AD8614ART-R2-Teil
AD8614ART-R2 Neu	AD8614ART-R2 Original	AD8614ART-R2 garantiert	AD8614ART-R2 RFQ	AD8614ART-R2 Inventar
				AD8614ART-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