
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">AD8030ARJZ-R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8030ARJZ-R2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 125MHZ RRO SOT23-8</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8030ARJZ-R2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	AD8030ARJZ-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 125MHZ RRO SOT23-8
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	2mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Slew Rate	63 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1.4mA
Strom - Ausgang / Kanal	170mA
Strom - Eingangsruhe	1.7μA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	125MHz

AD8030ARJZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8030ARJZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8030ARJZ-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 AD8030ARJZ-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8030ARJ-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8030ARJ</p>	 <p>AD8030ARJ-REEL AD AD SOT23-8</p>	 <p>AD8030ARJZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 125MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>AD8030ARJZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 125MHZ RRO SOT23-8</p>
 <p>AD8030ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 125MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8030ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 125MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8030ARZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 125MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8030ARJZ AD AD8030ARJZ AD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8030ARJZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8030ARJZ-R2-Datenblatt	AD8030ARJZ-R2-Datenblätter	AD8030ARJZ-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8030ARJZ-R2 Electronic	AD8030ARJZ-R2-Komponenten	AD8030ARJZ-R2-Verteiler	AD8030ARJZ-R2-Bild	AD8030ARJZ-R2
AD8030ARJZ-R2 Preis	AD8030ARJZ-R2 Hersteller	AD8030ARJZ-R2 Bild	AD8030ARJZ-R2 Aktie	AD8030ARJZ-R2-Teil
AD8030ARJZ-R2 Neu	AD8030ARJZ-R2 Original	AD8030ARJZ-R2 garantiert	AD8030ARJZ-R2 RFQ	AD8030ARJZ-R2 Inventar
				AD8030ARJZ-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