
	<h2 style="color: #e67e22;">ADA4891-3ARUZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADA4891-3ARUZ-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADA4891-3ARUZ-R7.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>	



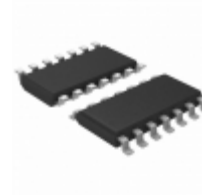




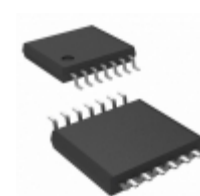
Spezifikationen

Teilenummer	ADA4891-3ARUZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	2.5mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	210 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	4.4mA
Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Strom - Eingangsruhe	2pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	240MHz

ADA4891-3ARUZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4891-3ARUZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4891-3ARUZ-R7 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 ADA4891-3ARUZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADA4891-3ARUZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>ADA4891-3AR Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>ADA4891-3ARZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>ADA4891-3WARUZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p>ADA4891-2ARZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ADA4891-3AR-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADA4891-3AR</p>	 <p>ADA4891-2ARZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ADA4891-3ARUZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4891-3ARUZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADA4891-3ARUZ-R7 Datenblatt	ADA4891-3ARUZ-R7-Datenblätter	ADA4891-3ARUZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-3ARUZ-R7
ADA4891-3ARUZ-R7 Electronic	ADA4891-3ARUZ-R7-Komponenten	ADA4891-3ARUZ-R7-Verteiler	ADA4891-3ARUZ-R7-Bild	ADA4891-3ARUZ-R7-Teil
ADA4891-3ARUZ-R7 Preis	ADA4891-3ARUZ-R7 Hersteller	ADA4891-3ARUZ-R7 Bild	ADA4891-3ARUZ-R7 Aktie	ADA4891-3ARUZ-R7 Inventar
ADA4891-3ARUZ-R7 Neu	ADA4891-3ARUZ-R7 Original	ADA4891-3ARUZ-R7 garantiert	ADA4891-3ARUZ-R7 RFQ	ADA4891-3ARUZ-R7 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