

	<h2 style="color: #e67e22;">ADA4692-2ARZ-RL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADA4692-2ARZ-RL</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  ADA4692-2ARZ-RL.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


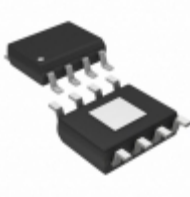




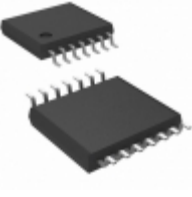

Spezifikationen

Teilenummer	ADA4692-2ARZ-RL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1.3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.6MHz
Strom - Versorgung	180µA
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Strom - Eingangsruhe	0.5pA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	-

ADA4692-2ARZ-RL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4692-2ARZ-RL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4692-2ARZ-RL 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 ADA4692-2ARZ-RL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADA4692-4ARUZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>ADA4700-1ARDZ Analog Devices Inc. IC PREC OPAMP 8SOIC</p>	 <p>ADA4692-2ARZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ADA4692-2ACPZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8LFCSP</p>
 <p>ADA4692-2ACPZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8LFCSP</p>	 <p>ADA4692-2ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ADA4692-4ARUZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>ADA4700-1ARDZ-R7 Analog Devices Inc. IC PREC OPAMP 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4692-2ARZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.)	ADA4692-2ARZ-RL Datenblatt	ADA4692-2ARZ-RL-Datenblätter	ADA4692-2ARZ-RL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4692-2ARZ-RL
ADA4692-2ARZ-RL Electronic	ADA4692-2ARZ-RL-Komponenten	ADA4692-2ARZ-RL-Verteiler	ADA4692-2ARZ-RL-Bild	ADA4692-2ARZ-RL-Teil
ADA4692-2ARZ-RL Preis	ADA4692-2ARZ-RL Hersteller	ADA4692-2ARZ-RL Bild	ADA4692-2ARZ-RL Aktie	ADA4692-2ARZ-RL Inventar
ADA4692-2ARZ-RL Neu	ADA4692-2ARZ-RL Original	ADA4692-2ARZ-RL garantiert	ADA4692-2ARZ-RL RFQ	ADA4692-2ARZ-RL 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