
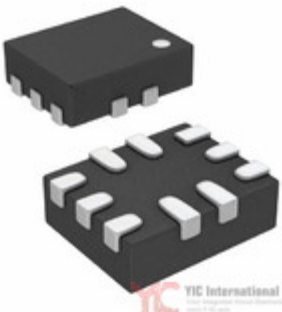
	<h2>ADA4691-2ACPZ-RL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADA4691-2ACPZ-RL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 10-LFCSP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADA4691-2ACPZ-RL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




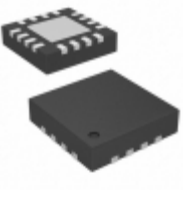
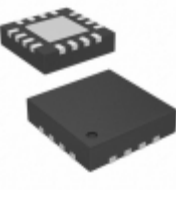

### Spezifikationen

Teilenummer	ADA4691-2ACPZ-RL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 10-LFCSP
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	10-LFCSP-UQ (2x2)
Slew Rate	1.3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-UFQFN, CSP
Ausgabotyp	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	-

ADA4691-2ACPZ-RL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4691-2ACPZ-RL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4691-2ACPZ-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 ADA4691-2ACPZ-RL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADA4691-2ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 10-LFCSP</p>	 <p><b>ADA4691-2ACBZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 9WLCSP</p>	 <p><b>ADA4692-2ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8LFCSP</p>	 <p><b>ADA4681-3YRZ</b> AD ADA4681-3YRZ AD</p>
 <p><b>ADA4691-4ACPZ</b> AD AD DFN</p>	 <p><b>ADA4691-4ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p><b>ADA4691-4ACPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p><b>ADA4666-2ARMZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4691-2ACPZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.)	ADA4691-2ACPZ-RL Datenblatt	ADA4691-2ACPZ-RL-Datenblätter	ADA4691-2ACPZ-RL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4691-2ACPZ-RL
ADA4691-2ACPZ-RL Electronic	ADA4691-2ACPZ-RL-Komponenten	ADA4691-2ACPZ-RL-Verteiler	ADA4691-2ACPZ-RL-Bild	ADA4691-2ACPZ-RL-Teil
ADA4691-2ACPZ-RL Preis	ADA4691-2ACPZ-RL Hersteller	ADA4691-2ACPZ-RL Bild	ADA4691-2ACPZ-RL Aktie	ADA4691-2ACPZ-RL Inventar
ADA4691-2ACPZ-RL Neu	ADA4691-2ACPZ-RL Original	ADA4691-2ACPZ-RL garantiert	ADA4691-2ACPZ-RL RFQ	ADA4691-2ACPZ-RL 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