

<b>ADA4691-4ACPZ-RL</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADA4691-4ACPZ-RL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 16LFCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADA4691-4ACPZ-RL.pdf</a>
ADA4691-4ACPZ-RL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADA4691-4ACPZ-RL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADA4691-4ACPZ-RL</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 16LFCSP
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V	Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (3x3)	Slew Rate	1.3 V/µs
Serie	-	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad, CSP	Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	ADA4691-4ACPZ-RLDKR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.6MHZ
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-LFCSP-WQ (3x3)	Strom - Versorgung	180µA
Strom - Ausgang / Kanal	55mA	Strom - Eingangsruhe	0.5pA
Basisteilenummer	ADA4691	Verstärkertyp	Voltage Feedback

ADA4691-4ACPZ-RL 500 pcs Neu und original auf Lager, ADA4691-4ACPZ-RL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADA4691-4ACPZ-RL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADA4691-4ACPZ-RL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADA4691-4ACPZ-RL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADA4666-2ARMZ</a>	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	612 pcs
	<a href="#">ADA4691-2ACBZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 9WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4691-4ACPZ-R2</a>	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4691-2ACPZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 10-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2962 pcs
	<a href="#">ADA4692-2ACPZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4681-3YRZ</a>	ADA4681-3YRZ AD	AD	5423 pcs
	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-RL</a>	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4691-4ACPZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	<a href="#">ADA4692-2ARZ</a>	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7</a>	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4692-2ARZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1738 pcs
	<a href="#">ADA4700-1ARDZ-R7</a>	IC PREC OPAMP 8SOIC	N/A	500 pcs
	<a href="#">ADA4700-1ARDZ-R7</a>	IC PREC OPAMP 8SOIC	Analog Devices Inc.	500 pcs
	<a href="#">ADA4692-2ACPZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4692-2ARZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4700-1ARDZ</a>	IC PREC OPAMP 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4692-4ARUZ</a>	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	577 pcs
	<a href="#">ADA4691-2ACBZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 9WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4691-2ACPZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 10-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4692-4ARUZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADA4691-4ACPZ-RL-Lager	ADA4691-4ACPZ-RL Preis	ADA4691-4ACPZ-RL-Elektronik	ADA4691-4ACPZ-RL-Komponenten
ADA4691-4ACPZ-RL Inventar	ADA4691-4ACPZ-RL Digikey	Lieferant ADA4691-4ACPZ-RL	ADA4691-4ACPZ-RL online bestellen
Anfrage ADA4691-4ACPZ-RL	ADA4691-4ACPZ-RL-Bild	ADA4691-4ACPZ-RL Bild	ADA4691-4ACPZ-RL PDF
ADA4691-4ACPZ-RL Datenblatt	ADA4691-4ACPZ-RL Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: [https:// www. ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.