

	<h2 style="color: red;">ADA4691-2ACBZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADA4691-2ACBZ-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 9WLCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADA4691-2ACBZ-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>	







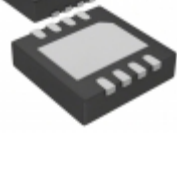

Spezifikationen

Teilenummer	ADA4691-2ACBZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 9WLCSP
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	9-WLCSP (1.21 x 1.22)
Slew Rate	1.3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	9-UFBGA, WLCSP
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	-

ADA4691-2ACBZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4691-2ACBZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4691-2ACBZ-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 ADA4691-2ACBZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4691-2ACBZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADA4691-2ACBZ-R7 Datenblatt	ADA4691-2ACBZ-R7-Datenblätter	ADA4691-2ACBZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4691-2ACBZ-R7
ADA4691-2ACBZ-R7 Electronic	ADA4691-2ACBZ-R7-Komponenten	ADA4691-2ACBZ-R7-Verteiler	ADA4691-2ACBZ-R7-Bild	ADA4691-2ACBZ-R7-Teil
ADA4691-2ACBZ-R7 Preis	ADA4691-2ACBZ-R7 Hersteller	ADA4691-2ACBZ-R7 Bild	ADA4691-2ACBZ-R7 Aktie	ADA4691-2ACBZ-R7 Inventar
ADA4691-2ACBZ-R7 Neu	ADA4691-2ACBZ-R7 Original	ADA4691-2ACBZ-R7 garantiert	ADA4691-2ACBZ-R7 RFQ	ADA4691-2ACBZ-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