



ADA4691-2ACPZ-R7

Hersteller-Teilenummer:	ADA4691-2ACPZ-R7
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 10-LFCSP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 446 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	ADA4691-2ACPZ-R7
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 10-LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	446 pcs 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	-

Sie können auch interessiert

sein:



ADA4691-4ACPZ-R7
N/A
IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO
16LFCSP



ADA4666-2ARMZ-R7
N/A
IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP



ADA4691-2ACBZ-R7
N/A
IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO
9WLCSP



ADA4691-2ACPZ-RL
N/A
IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 10-
LFCSP



ADA4666-2ARMZ-RL
N/A
IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP



ADA4691-2ACBZ-RL
N/A
IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO
9WLCSP



ADA4681-3YRZ
N/A
ADA4681-3YRZ AD



ADA4691-4ACPZ-R2
N/A
IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO
16LFCSP

ADA4691-2ACPZ-R7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADA4691-2ACPZ-R7 Datenblatt	ADA4691-2ACPZ-R7-Datenblätter	ADA4691-2ACPZ-R7 PDF	ADA4691-2ACPZ-R7
ADA4691-2ACPZ-R7 Electronic	ADA4691-2ACPZ-R7-Komponenten	ADA4691-2ACPZ-R7-Bild	ADA4691-2ACPZ-R7-Teil
ADA4691-2ACPZ-R7 Preis	ADA4691-2ACPZ-R7 Hersteller	ADA4691-2ACPZ-R7 Aktie	ADA4691-2ACPZ-R7 Inventar
ADA4691-2ACPZ-R7 Neu	ADA4691-2ACPZ-R7 Original	ADA4691-2ACPZ-R7 RFQ	ADA4691-2ACPZ-R7 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited