



ADA4692-2ACPZ-RL

Hersteller-Teilenummer:	ADA4692-2ACPZ-RL
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8LFCSP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2632 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen	
Artikelnummer	ADA4692-2ACPZ-RL
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 8LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2632 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (2x2)
Slew Rate	1.3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN, CSP
Ausgabetyp	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:



ADA4692-2ARZ-R7
N/A
IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO
8SOIC



ADA4692-2ARZ
N/A
IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO
8SOIC



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



ADA4692-2ARZ-RL
N/A
IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO
8SOIC



ADA4692-4ARUZ
N/A
IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO
14TSSOP



ADA4691-4AVPZ
N/A
ADI LFCSP16



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



ADA4692-4ARUZ-RL
N/A
IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO
14TSSOP

ADA4692-2ACPZ-RL Zugehöriges

Schlüsselwort

ADA4692-2ACPZ-RL Electronic

ADA4692-2ACPZ-RL Preis

ADA4692-2ACPZ-RL Neu

ADA4692-2ACPZ-RL Datenblatt

ADA4692-2ACPZ-RL-Komponenten

ADA4692-2ACPZ-RL Hersteller

ADA4692-2ACPZ-RL Original

ADA4692-2ACPZ-RL-Datenblätter

ADA4692-2ACPZ-RL-Verteiler

ADA4692-2ACPZ-RL Bild

ADA4692-2ACPZ-RL garantiert

ADA4692-2ACPZ-RL PDF

ADA4692-2ACPZ-RL-Bild

ADA4692-2ACPZ-RL Aktie

ADA4692-2ACPZ-RL RFQ

ADA4692-2ACPZ-RL

ADA4692-2ACPZ-RL-Teil

ADA4692-2ACPZ-RL Inventar

ADA4692-2ACPZ-RL Online bestellen