



Image may be representation.
See specs for product details.

ADA4610-2BRZ

Hersteller-Teilenummer:	ADA4610-2BRZ
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	ADA4610-2BRZ.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1049 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ADA4610-2BRZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1049 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.6mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	J-FET
Strom - Ausgang / Kanal	79mA
Slew Rate	61 V/μs
-3db Bandbreite	9.5MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	16.3MHz
Strom - Eingangsruhe	5pA
Spannung - Eingangs-Offset	200μV
Verpackung	Tube

ADA4610-2BRZ ist neu im Original, Suche ADA4610-2BRZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ADA4610-2BRZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ADA4610-2BRZ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 ADA4610-4ACPZ ADI ADI LFCSP16	 ADA4610-2ARZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC	 ADA4610-2BRZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC	 ADA4610-2BRZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC
 ADA4610-2ARMZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8MSOP	 ADA4610-4ACPZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 16CSP	 ADA4610-2ARZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC	 ADA4610-4ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 16CSP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ADA4431-1YCPZ-R7 | ADA4431-1YCPZ-RL | ADA4432-1BCPZ-R7 | ADA4432-1BRJZ-R7 | ADA4432-1WBCPZ-R7 |
| ADA4432-1WBRJZ-R7 | ADA4433-1WBCPZ | ADA4433-1WBCPZ-R7 | ADA4500-2ACPZ-R7 | ADA4500-2ARMZ |
| ADA4500-2ARMZ-R7 | ADA4505-1ARJZ-R7 | ADA4505-2ACBZ-R7 | ADA4505-2ACBZ-RL | ADA4505-2ARMZ |
| ADA4522-2ARZ | ADA4522-2ARZ-R7 | ADA4528-2ACPZ-R7 | ADA4528-2ARMZ | ADA4532GC3T0 |
| ADA4532GC4T1LF | ADA4532GC4T2LF | ADA4571BRZ | ADA4610-2ARMZ | ADA4610-2ARZ |
| ADA4627-1ARZ | ADA4627-1BRZ | ADA4637-1ARZ | ADA4637-1BRZ | ADA4661-2ACPZ-R7 |
| ADA4661-2ARMZ | ADA4665-2ARMZ | ADA4665-2ARZ | ADA4681-3YRZ | ADA4691-2ACPZ-R7 |
| ADA4691-4ACPZ-R7 | ADA4692-2ARZ-R7 | ADA4743-TR1G | ADA4800ACPZ-R2 | ADA4800ACPZ-R7 |
| ADA4805-1AKSZ-R7 | ADA4805-1ARJZ | ADA4805-1ARJZ-R7 | ADA4807-1AKSZ-R2 | ADA4807-1ARJZ |
| ADA4807-1ARJZ-R2 | ADA4807-1ARJZ-R7 | ADA4807-1ARJZ-R7 | ADA4841-1YRJZ | ADA4841-1YRJZ-R7 |

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