



## ADA4610-2ACPZ-R7

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ADA4610-2ACPZ-R7
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8LFCSP
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2637 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Artikelnummer	ADA4610-2ACPZ-R7
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2637 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)
Slew Rate	61 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad, CSP
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	16.3MHz
Strom - Versorgung	1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	79mA
Strom - Eingangsruhe	5pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	9.5MHz

### Sie können auch interessiert

sein:



**ADA4610-2ARMZ-R7**  
N/A  
IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO  
8MSOP



**ADA4610-1ARZ-RL**  
N/A  
IC OPAMP JFET RRO 8SOIC



**ADA4610-1BRZ-RL**  
N/A  
IC OPAMP JFET RRO 8SOIC



**ADA4610-2ARMZ**  
N/A  
IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO  
8MSOP



**ADA4610-2ACPZ**  
N/A  
ADA4610-2ACPZ ADI



**ADA4610-2ARMZ-R7 IC**  
N/A  
ADI MSOP8



**ADA4610-2ACPZ-RL**  
N/A  
IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO  
8LFCSP



**ADA4610-1BRZ**  
N/A  
IC OPAMP JFET RRO 8SOIC

### ADA4610-2ACPZ-R7 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ADA4610-2ACPZ-R7 Datenblatt	ADA4610-2ACPZ-R7-Datenblätter	ADA4610-2ACPZ-R7 PDF	ADA4610-2ACPZ-R7
ADA4610-2ACPZ-R7 Electronic	ADA4610-2ACPZ-R7-Komponenten	ADA4610-2ACPZ-R7-Bild	ADA4610-2ACPZ-R7-Teil
ADA4610-2ACPZ-R7 Preis	ADA4610-2ACPZ-R7 Hersteller	ADA4610-2ACPZ-R7 Aktie	ADA4610-2ACPZ-R7 Inventar
ADA4610-2ACPZ-R7 Neu	ADA4610-2ACPZ-R7 Original	ADA4610-2ACPZ-R7 RFQ	ADA4610-2ACPZ-R7 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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