



ADA4610-4ACPZ-R7

Hersteller-Teilenummer:	ADA4610-4ACPZ-R7
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 16CSP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2679 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	ADA4610-4ACPZ-R7
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 16CSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2679 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (4x4)
Slew Rate	61 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
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:



ADA4610-2BRZ-R7
N/A
IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO
8SOIC



ADA4610-4ARZ-R7
N/A
IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO
14SOIC



ADA4610-4ARZ-RL
N/A
IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO
14SOIC



ADA4610-4ACPZ-RL
N/A
IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO
16CSP



ADA4610-2BRZ
N/A
IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO
8SOIC



ADA4610-2BRZ-RL
N/A
IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO
8SOIC



ADA4610-4ARZ
N/A
IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO
14SOIC



ADA4610-2ARZ-RL
N/A
IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO
8SOIC

ADA4610-4ACPZ-R7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ADA4610-4ACPZ-R7 Datenblatt	ADA4610-4ACPZ-R7-Datenblätter	ADA4610-4ACPZ-R7 PDF	ADA4610-4ACPZ-R7
ADA4610-4ACPZ-R7 Electronic	ADA4610-4ACPZ-R7-Komponenten	ADA4610-4ACPZ-R7-Verteiler	ADA4610-4ACPZ-R7-Bild	ADA4610-4ACPZ-R7-Teil
ADA4610-4ACPZ-R7 Preis	ADA4610-4ACPZ-R7 Hersteller	ADA4610-4ACPZ-R7 Bild	ADA4610-4ACPZ-R7 Aktie	ADA4610-4ACPZ-R7 Inventar
ADA4610-4ACPZ-R7 Neu	ADA4610-4ACPZ-R7 Original	ADA4610-4ACPZ-R7 garantiert	ADA4610-4ACPZ-R7 RFQ	ADA4610-4ACPZ-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