

	<h2 style="color: #e67e22;">ADA4610-2ARZ-R7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ADA4610-2ARZ-R7
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	 ADA4610-2ARZ-R7.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



Spezifikationen

Teilenummer	ADA4610-2ARZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9300 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	61 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	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

ADA4610-2ARZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4610-2ARZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4610-2ARZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ADA4610-2ARZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADA4610-2ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ADA4610-2BRZ Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ADA4610-2ARZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ADA4610-4ACPZ ADI ADI LFCSP16</p>
 <p>ADA4610-2BRZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ADA4610-2BRZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ADA4610-2ARMZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>ADA4610-2ACPZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 8LFCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4610-2ARZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADA4610-2ARZ-R7 Datenblatt	ADA4610-2ARZ-R7-Datenblätter	ADA4610-2ARZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4610-2ARZ-R7
ADA4610-2ARZ-R7 Electronic	ADA4610-2ARZ-R7-Komponenten	ADA4610-2ARZ-R7-Verteiler	ADA4610-2ARZ-R7-Bild	ADA4610-2ARZ-R7-Teil
ADA4610-2ARZ-R7 Preis	ADA4610-2ARZ-R7 Hersteller	ADA4610-2ARZ-R7 Bild	ADA4610-2ARZ-R7 Aktie	ADA4610-2ARZ-R7 Inventar
ADA4610-2ARZ-R7 Neu	ADA4610-2ARZ-R7 Original	ADA4610-2ARZ-R7 garantiert	ADA4610-2ARZ-R7 RFQ	ADA4610-2ARZ-R7 Online bestellen

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