
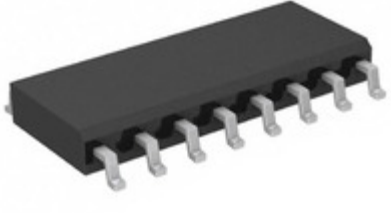
	<h2>AD606JR-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD606JR-REEL7</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP LOGARITHMIC 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  AD606JR-REEL7.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	AD606JR-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP LOGARITHMIC 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	13mA
Strom - Ausgang / Kanal	1.2mA
Strom - Eingangsruhe	4µA
Verstärkertyp	Logarithmic
-3db Bandbreite	-

AD606JR-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD606JR-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD606JR-REEL7 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 AD606JR-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD606JRZ-REEL AD AD606JRZ-REEL AD</p>	 <p>AD6079ARS AD AD SSOP20</p>	 <p>AD606JRZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP LOGARITHMIC 16SOIC</p>	 <p>AD606JR. AD AD606JR. AD</p>
 <p>AD606JRZ Analog Devices Inc. IC OPAMP LOGARITHMIC 16SOIC</p>	 <p>AD606JR Analog Devices Inc. IC OPAMP LOGARITHMIC 16SOIC</p>	 <p>AD606JN Analog Devices Inc. IC OPAMP LOGARITHMIC 16DIP</p>	 <p>AD606-02E NVE Corp/Sensor Products MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD606JR-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD606JR-REEL7 Datenblatt	AD606JR-REEL7-Datenblätter	AD606JR-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD606JR-REEL7
AD606JR-REEL7 Electronic	AD606JR-REEL7-Komponenten	AD606JR-REEL7-Verteiler	AD606JR-REEL7-Bild	AD606JR-REEL7-Teil
AD606JR-REEL7 Preis	AD606JR-REEL7 Hersteller	AD606JR-REEL7 Bild	AD606JR-REEL7 Aktie	AD606JR-REEL7 Inventar
AD606JR-REEL7 Neu	AD606JR-REEL7 Original	AD606JR-REEL7 garantiert	AD606JR-REEL7 RFQ	AD606JR-REEL7 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