









	<h2 style="color: red;">AD743JRZ-16-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD743JRZ-16-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD743JRZ-16-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AD743JRZ-16-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9.6 V ~ 36 V, ±4.8 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	2.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	8.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	250pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	4.5MHz

AD743JRZ-16-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD743JRZ-16-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD743JRZ-16-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 AD743JRZ-16-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD743JRZ-16-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC</p>	 <p>AD7440BRM-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT W/DIFF INP 8-MSOP</p>	 <p>AD7440BRMZ Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT DIFF IN 1MSPS 8MSOP</p>	 <p>AD743JR-16-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC</p>
 <p>AD744 AD AD744 AD</p>	 <p>AD743JR-16-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC</p>	 <p>AD743JRZ ADI AD743JRZ ADI</p>	 <p>AD7440BRTZ-R2 Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT W/DIFF INP SOT-23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD743JRZ-16-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD743JRZ-16-REEL7 Datenblatt	AD743JRZ-16-REEL7-Datenblätter	AD743JRZ-16-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD743JRZ-16-REEL7
AD743JRZ-16-REEL7 Electronic	AD743JRZ-16-REEL7-Komponenten	AD743JRZ-16-REEL7-Verteiler	AD743JRZ-16-REEL7-Bild	AD743JRZ-16-REEL7-Teil
AD743JRZ-16-REEL7 Preis	AD743JRZ-16-REEL7 Hersteller	AD743JRZ-16-REEL7 Bild	AD743JRZ-16-REEL7 Aktie	AD743JRZ-16-REEL7 Inventar
AD743JRZ-16-REEL7 Neu	AD743JRZ-16-REEL7 Original	AD743JRZ-16-REEL7 garantiert	AD743JRZ-16-REEL7 RFQ	AD743JRZ-16-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