
	<h2 style="color: red;">AD711JR-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD711JR-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD711JR-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	AD711JR-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	20 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	15pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	4MHz

AD711JR-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD711JR-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD711JR-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 AD711JR-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD711JRZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC</p>	 <p>AD711KN ADI AD711KN ADI</p>	 <p>AD711JR Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC</p>	 <p>AD711JNZ Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP</p>
 <p>AD711JRZ Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC</p>	 <p>AD711JN AD AD711JN AD</p>	 <p>AD711JR-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC</p>	 <p>AD711CQ AD AD711CQ AD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD711JR-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD711JR-REEL7 Datenblatt	AD711JR-REEL7-Datenblätter	AD711JR-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD711JR-REEL7
AD711JR-REEL7 Electronic	AD711JR-REEL7-Komponenten	AD711JR-REEL7-Verteiler	AD711JR-REEL7-Bild	AD711JR-REEL7-Teil
AD711JR-REEL7 Preis	AD711JR-REEL7 Hersteller	AD711JR-REEL7 Bild	AD711JR-REEL7 Aktie	AD711JR-REEL7 Inventar
AD711JR-REEL7 Neu	AD711JR-REEL7 Original	AD711JR-REEL7 garantiert	AD711JR-REEL7 RFQ	AD711JR-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