
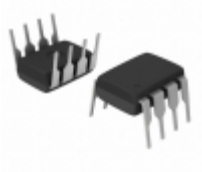







	<h2 style="color: red;">AD711JR-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD711JR-REEL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD711JR-REEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AD711JR-REEL
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-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD711JR-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD711JR-REEL 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-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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