	<h2 style="color: red;">AD713JR-16-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD713JR-16-REEL7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD713JR-16-REEL7.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>	

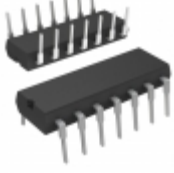







### Spezifikationen

Teilenummer	AD713JR-16-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC
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	16-SOIC
Slew Rate	20 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	4
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	10mA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	55pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	4MHz

AD713JR-16-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD713JR-16-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD713JR-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 AD713JR-16-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD713JNZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP</p>	 <p><b>AD713JRZ</b> AD AD713JRZ AD</p>	 <p><b>AD713JRZ+</b> AD AD713JRZ+ AD</p>	 <p><b>AD713JR.</b> AD AD713JR. AD</p>
 <p><b>AD713JR-16-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>AD713JR-16</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>AD713JR</b> ADI AD713JR ADI</p>	 <p><b>AD713JR+</b> AD AD713JR+ AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD713JR-16-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD713JR-16-REEL7 Datenblatt	AD713JR-16-REEL7-Datenblätter	AD713JR-16-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD713JR-16-REEL7
AD713JR-16-REEL7 Electronic	AD713JR-16-REEL7-Komponenten	AD713JR-16-REEL7-Verteiler	AD713JR-16-REEL7-Bild	AD713JR-16-REEL7-Teil
AD713JR-16-REEL7 Preis	AD713JR-16-REEL7 Hersteller	AD713JR-16-REEL7 Bild	AD713JR-16-REEL7 Aktie	AD713JR-16-REEL7 Inventar
AD713JR-16-REEL7 Neu	AD713JR-16-REEL7 Original	AD713JR-16-REEL7 garantiert	AD713JR-16-REEL7 RFQ	AD713JR-16-REEL7 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