







	<h2 style="color: red;">AD711KR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD711KR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD711KR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 14864 pcs 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	AD711KR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14864 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	20 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
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

AD711KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD711KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD711KR 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 AD711KR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>AD711KNZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP</p>	 <p><b>AD711KR-REEL</b> ADI AD711KR-REEL ADI</p>
 <p><b>AD711JRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD711KRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD711KR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD711KRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD711KR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD711KR Datenblatt</a>	<a href="#">AD711KR-Datenblätter</a>	<a href="#">AD711KR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD711KR</a>
<a href="#">AD711KR Electronic</a>	<a href="#">AD711KR-Komponenten</a>	<a href="#">AD711KR-Verteiler</a>	<a href="#">AD711KR-Bild</a>	<a href="#">AD711KR-Teil</a>
<a href="#">AD711KR Preis</a>	<a href="#">AD711KR Hersteller</a>	<a href="#">AD711KR Bild</a>	<a href="#">AD711KR Aktie</a>	<a href="#">AD711KR Inventar</a>
<a href="#">AD711KR Neu</a>	<a href="#">AD711KR Original</a>	<a href="#">AD711KR garantiert</a>	<a href="#">AD711KR RFQ</a>	<a href="#">AD711KR Online bestellen</a>

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