



## AD711JR-REEL

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | AD711JR-REEL                            |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | N/A                                     |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC                |
| <b>RoHs Status:</b>            | Enthält Blei / RoHS nicht konform       |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2067 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer                          | AD711JR-REEL  |
| Hersteller                             | N/A   |
| Beschreibung                           | IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC                              |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                             | 2067 pcs 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)                         |
| Ausgabetyyp                            | -   |
| 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  |

### Sie können auch interessiert

sein:



**AD711CQ**  
N/A  
AD711CQ AD



**AD711JRZ IC**  
N/A  
ADI SOP-8



**AD711JRZ-REEL**  
N/A  
IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC



**AD711JN**  
N/A  
AD711JN AD



**AD711JR-REEL7**  
N/A  
IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC



**AD711JRZ**  
N/A  
IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC



**AD711JRZ**  
Analog Devices Inc.  
IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC



**AD711JR**  
N/A  
IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC

### AD711JR-REEL Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                         |                           |                    |                               |
|-------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| AD711JR-REEL Datenblatt | AD711JR-REEL-Datenblätter | AD711JR-REEL PDF   | AD711JR-REEL                  |
| AD711JR-REEL Electronic | AD711JR-REEL-Komponenten  | AD711JR-REEL-Bild  | AD711JR-REEL-Teil             |
| AD711JR-REEL Preis      | AD711JR-REEL Hersteller   | AD711JR-REEL Aktie | AD711JR-REEL Inventar         |
| AD711JR-REEL Neu        | AD711JR-REEL Original     | AD711JR-REEL RFQ   | AD711JR-REEL Online bestellen |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited