



## AD713JRZ-16

|                    |  |                    |                       |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">AD713JRZ-16</a>                | Statutul RoHs      |                       |
| Producator / Marca | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | Starea stocului    | 8667 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC OPAMP JFET 4 CIRCUIT 16SOIC             | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">AD713.pdf</a>                  | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

### 8667 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

|         |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 pcs   | 10 pcs  | 25 pcs  | 100 pcs | 250 pcs | 500 pcs |
| \$7.783 | \$7.153 | \$6.856 | \$6.041 | \$5.745 | \$5.374 |

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de AD713JRZ-16

|   |                                |                                       |               |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| Tensiune - Interval de alimentare (min) | 9 V                            | Tensiune - Spațiu de alimentare (Max) | 36 V          |
| Tensiune - intrare offset               | 300 $\mu$ V                    | Pachetul dispozitivului furnizor      | 16-SOIC       |
| Rata de coborâre                        | 20V/ $\mu$ s                   | Serie                                 | -             |
| Pachet / Caz                            | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | Pachet                                | Tube          |
| Tipul de ieșire                         | -                              | Temperatura de Operare                | 0°C ~ 70°C    |
| Numărul de circuite                     | 4                              | Tipul de montare                      | Surface Mount |
| Curent - Ofertă                         | 10mA                           | Curent - ieșire / canal               | 25 mA         |
| Current - Bias de intrare               | 10 pA                          | Numărul produsului de bază            | AD713         |
| Tipul amplificatorului                  | J-FET                          | -3db Bandwidth                        | 4 MHz         |

### Vești înrudite



Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel  
2023/07/4

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele  
2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/07/19

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat  
2023/04/5

Un raport de progres reram  
2023/04/26

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere  
2023/03/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech  
2023/07/18

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție  
2023/08/11

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare  
2023/08/21

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
2023/08/3

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto  
2023/09/15