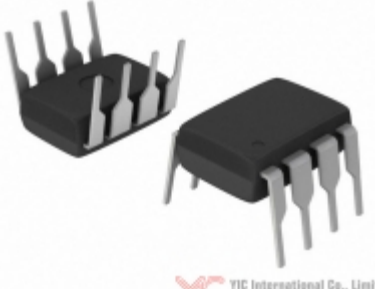

	<h2 style="color: red;">AD648JNZ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD648JNZ
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD648JNZ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9118 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

Teilenummer	AD648JNZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	9118 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	340µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	J-FET
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Slew Rate	1.8 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Eingangsruhe	5pA
Spannung - Eingangs-Offset	750µV
Verpackung	Tube

AD648JNZ ist neu im Original, Suche AD648JNZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD648JNZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage AD648JNZ: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AD648JRZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD648JRZ-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD648JRZ-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD648JR</b> AD AD648JR AD</p>
 <p><b>AD648BH</b> ADI (Analog Devices, Inc.) AD648BH AD</p>	 <p><b>AD648JR-REEL</b> AD AD648JR-REEL AD</p>	 <p><b>AD648JN</b> ADI AD648JN ADI</p>	 <p><b>AD648CQ</b> AD AD648CQ AD</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                  |                   |                   |                  |
|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⚙ AD6421AST    | ↔ AD6421BAST     | ⇒ AD6422AST       | D AD6425AST       | ⇒ AD6426AB       |
| ⊣ AD6437BS     | ⚙ AD6438-2BS     | D AD6438-2BST     | ⇒ AD6438BST       | ⇒ AD6439-2BS     |
| ⚙ AD6439BS     | ⊣ AD6440BS       | ⚙ AD6458ARS       | ↔ AD6459ARS-REEL  | ⇒ AD645JNZ       |
| D AD6480JST    | ⚙ AD6482JSTV3.0  | ⊣ AD6484JST       | ⚙ AD6484JSTV3.0   | ⇒ AD6485JST      |
| ⇒ AD6487JBC    | ↔ AD6488JCP      | ⚙ AD6488JCPZ      | ⊣ AD6488XCPZ      | ⇒ AD6489BB       |
| ↔ AD648JR-REEL | ⇒ AD648JRZ       | D AD648KNZ        | ⚙ AD648KRZ        | ⊣ AD6492BB       |
| ⚙ AD6493BCP    | D AD64S4ETP-7    | ⇒ AD6501XBC       | ↔ AD650JNZ        | ⇒ AD650KNZ       |
| ⊣ AD6521ACA    | ⚙ AD6521ACA-REEL | ↔ AD6522NACA      | ⇒ AD6522NACA-REEL | ⇒ AD6523ARU      |
| ⚙ AD6524ARU    | ⊣ AD6524ARU-REEL | ⚙ AD6524ARUZ-REEL | D AD6524XRU       | ⇒ AD6525AACAZ-RL |
| ↔ AD6525ACA    | ⚙ AD6525ACA-REEL | ⊣ AD6525ACAZ      | ⚙ AD6525ACAZ-RL   | ⇒ AD6526ACA-REEL |

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