
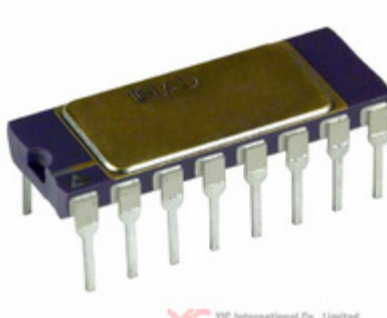
	<p><b>AD526CDZ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD526CDZ</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP PGA 4MHZ 16CDIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD526CDZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>	






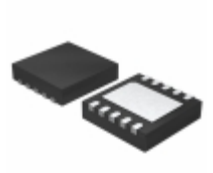

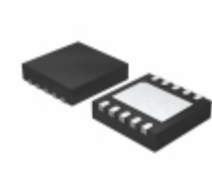
### Spezifikationen

Teilenummer	AD526CDZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP PGA 4MHZ 16CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 16.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	16-CDIP Side Brazed
Slew Rate	24 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	10mA
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - Eingangsruhe	50pA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	4MHz

AD526CDZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD526CDZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD526CDZ 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 AD526CDZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD526ADZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP PGA 4MHZ 16CDIP</p>	 <p><b>AD526JNZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP PGA 4MHZ 16DIP</p>	 <p><b>AD526AD</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP PGA 4MHZ 16CDIP</p>	 <p><b>AD526CD</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP PGA 4MHZ 16CDIP</p>
 <p><b>AD526BD</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP PGA 4MHZ 16CDIP</p>	 <p><b>AD5270BCPZ-100-RL7</b> Analog Devices Inc. IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP</p>	 <p><b>AD526SD</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP PGA 4MHZ 16CDIP</p>	 <p><b>AD5270BCPZ-20-RL7</b> Analog Devices Inc. IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD526CDZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD526CDZ Datenblatt	AD526CDZ-Datenblätter	AD526CDZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD526CDZ
AD526CDZ Electronic	AD526CDZ-Komponenten	AD526CDZ-Verteiler	AD526CDZ-Bild	AD526CDZ-Teil
AD526CDZ Preis	AD526CDZ Hersteller	AD526CDZ Bild	AD526CDZ Aktie	AD526CDZ Inventar
AD526CDZ Neu	AD526CDZ Original	AD526CDZ garantiert	AD526CDZ RFQ	AD526CDZ 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