
 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2>AD826AR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD826AR</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 VFB 50MHZ 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD826AR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24898 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>	





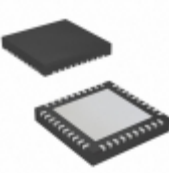

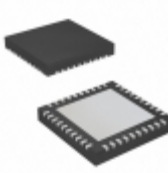

### Spezifikationen

Teilenummer	AD826AR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	24898 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	350 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	50MHz
Strom - Versorgung	6.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	3.3µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	50MHz

AD826AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD826AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD826AR 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 AD826AR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD826AR-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD826AR OPAMP</p>	 <p><b>AD826ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD826AR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD826ANZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ 8DIP</p>
 <p><b>AD8264ACPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 235MHZ 40LFCSP</p>	 <p><b>AD826AN</b> Original AD826AN Original</p>	 <p><b>AD8264ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 235MHZ 40LFCSP</p>	 <p><b>AD826AR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD826AR ADI (Analog Devices, Inc.)	AD826AR Datenblatt	AD826AR-Datenblätter	AD826AR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD826AR
AD826AR Electronic	AD826AR-Komponenten	AD826AR-Verteiler	AD826AR-Bild	AD826AR-Teil
AD826AR Preis	AD826AR Hersteller	AD826AR Bild	AD826AR Aktie	AD826AR Inventar
AD826AR Neu	AD826AR Original	AD826AR garantiert	AD826AR RFQ	AD826AR 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