

	<h2 style="color: #E67E22;">AD797BR-REEL7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD797BR-REEL7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD797BR-REEL7.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	AD797BR-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	20 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	110MHz
Strom - Versorgung	8.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	250nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	8MHz

AD797BR-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD797BR-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD797BR-REEL7 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 AD797BR-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD797ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD797JN</b> AD AD797JN AD</p>	 <p><b>AD797BRZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD797BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>AD797BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD797BNZ</b> ADI AD797BNZ ADI</p>	 <p><b>AD797BR</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 110MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD7980ACPZ</b> A A QFN10</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD797BR-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD797BR-REEL7 Datenblatt	AD797BR-REEL7-Datenblätter	AD797BR-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD797BR-REEL7
AD797BR-REEL7 Electronic	AD797BR-REEL7-Komponenten	AD797BR-REEL7-Verteiler	AD797BR-REEL7-Bild	AD797BR-REEL7-Teil
AD797BR-REEL7 Preis	AD797BR-REEL7 Hersteller	AD797BR-REEL7 Bild	AD797BR-REEL7 Aktie	AD797BR-REEL7 Inventar
AD797BR-REEL7 Neu	AD797BR-REEL7 Original	AD797BR-REEL7 garantiert	AD797BR-REEL7 RFQ	AD797BR-REEL7 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