





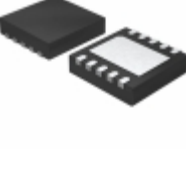

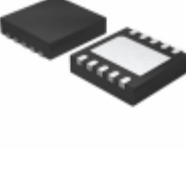

	<h2 style="color: red;">AD7684BRMZRL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7684BRMZRL7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF 8MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7684BRMZRL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1100 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	<a href="#">AD7684BRMZRL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1100 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	PuLSAR®
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7684BRMZRL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7684BRMZRL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7684BRMZRL7 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 AD7684BRMZRL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7685ARMZRL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP</p>	 <p><b>AD7683BRMZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 100KSPS 8-MSOP</p>	 <p><b>AD7685ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP</p>	 <p><b>AD7683BRMZRL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SAR 100KSPS 8MSOP</p>
 <p><b>AD7685ACPZRL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP</p>	 <p><b>AD7685BCPZ</b> AD AD7685BCPZ AD</p>	 <p><b>AD7685ACPZRL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP</p>	 <p><b>AD7683BRMZ-REEL7</b> ADI ADI MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7684BRMZRL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7684BRMZRL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD7684BRMZRL7-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7684BRMZRL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7684BRMZRL7</a>
<a href="#">AD7684BRMZRL7 Electronic</a>	<a href="#">AD7684BRMZRL7-Komponenten</a>	<a href="#">AD7684BRMZRL7-Verteiler</a>	<a href="#">AD7684BRMZRL7-Bild</a>	<a href="#">AD7684BRMZRL7-Teil</a>
<a href="#">AD7684BRMZRL7 Preis</a>	<a href="#">AD7684BRMZRL7 Hersteller</a>	<a href="#">AD7684BRMZRL7 Bild</a>	<a href="#">AD7684BRMZRL7 Aktie</a>	<a href="#">AD7684BRMZRL7 Inventar</a>
<a href="#">AD7684BRMZRL7 Neu</a>	<a href="#">AD7684BRMZRL7 Original</a>	<a href="#">AD7684BRMZRL7 garantiert</a>	<a href="#">AD7684BRMZRL7 RFQ</a>	<a href="#">AD7684BRMZRL7 Online bestellen</a>