

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>ADCMP551BRQZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADCMP551BRQZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR PECL/LVPECL 16QSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADCMP551BRQZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2544 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADCMP551BRQZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR PECL/LVPECL 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	2544 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.14 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 3.3V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	0.625ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Complementary, Differential, LVPECL, Open-Emitter,
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	17mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	76dB CMRR, 75dB PSRR

ADCMP551BRQZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADCMP551BRQZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADCMP551BRQZ 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 ADCMP551BRQZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADCMP552BRQZ</b> Analog Devices Inc. IC COMPARATOR PECL/LVPECL 20QSOP</p>	 <p><b>ADCMP561BRQ</b> Analog Devices Inc. IC COMP PECL DUAL HS 16-QSOP</p>	 <p><b>ADCMP551BRQ</b> Analog Devices Inc. IC COMPARATOR PECL/LVPECL 16QSOP</p>	 <p><b>ADCMP395ARMZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC COMPARATOR DUAL RRO 10MSOP</p>
 <p><b>ADCMP396ARZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC COMPARATOR QUAD RRO 16SOIC</p>	 <p><b>ADCMP396ARZ</b> Analog Devices Inc. IC COMPARATOR QUAD RRO 16SOIC</p>	 <p><b>ADCMP552BRQ</b> Analog Devices Inc. IC COMPARATOR PECL/LVPECL 20QSOP</p>	 <p><b>ADCMP395ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC COMPARATOR DUAL RRO 10MSOP</p>

### ADCMP551BRQZ Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">ADCMP551BRQZ (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADCMP551BRQZ-Datenblatt</a>	<a href="#">ADCMP551BRQZ-Datenblätter</a>	<a href="#">ADCMP551BRQZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADCMP551BRQZ Electronic</a>	<a href="#">ADCMP551BRQZ-Komponenten</a>	<a href="#">ADCMP551BRQZ-Verteiler</a>	<a href="#">ADCMP551BRQZ-Bild</a>	<a href="#">ADCMP551BRQZ</a>
<a href="#">ADCMP551BRQZ Preis</a>	<a href="#">ADCMP551BRQZ Hersteller</a>	<a href="#">ADCMP551BRQZ Bild</a>	<a href="#">ADCMP551BRQZ Aktie</a>	<a href="#">ADCMP551BRQZ-Teil</a>
<a href="#">ADCMP551BRQZ Neu</a>	<a href="#">ADCMP551BRQZ Original</a>	<a href="#">ADCMP551BRQZ garantiert</a>	<a href="#">ADCMP551BRQZ RFQ</a>	<a href="#">ADCMP551BRQZ Inventar</a>
				<a href="#">ADCMP551BRQZ Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited