

	<h2 style="color: #e67e22;">AD8556ACPZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8556ACPZ-REEL7</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 CHOPPER 2MHZ 16LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8556ACPZ-REEL7.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	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16LFCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	2µV
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-VQ (4x4)
Slew Rate	1.2 V/µs
Serie	DigiTrim®
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 140°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
Strom - Versorgung	2mA
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - Eingangsruhe	49nA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

AD8556ACPZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8556ACPZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8556ACPZ-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 AD8556ACPZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8557ACPZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>AD8556ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8555ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8556ACPZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16LFCSP</p>
 <p><b>AD8556ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8556-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD OPAMP CHOPPER AD8556</p>	 <p><b>AD8556ACPZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>AD8556CP-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD AD8556</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7-Datenblätter</a>	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8556ACPZ-REEL7</a>
<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7 Electronic</a>	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7-Komponenten</a>	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7-Verteiler</a>	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7-Bild</a>	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7-Teil</a>
<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7 Preis</a>	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7 Hersteller</a>	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7 Bild</a>	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7 Aktie</a>	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7 Inventar</a>
<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7 Neu</a>	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7 Original</a>	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7 garantiert</a>	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7 RFQ</a>	<a href="#">AD8556ACPZ-REEL7 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited