	<h2 style="color: red;">AD8222HBCPZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8222HBCPZ-R7</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 INSTR 1.2MHZ 16LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8222HBCPZ-R7.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>	



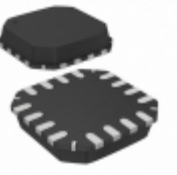

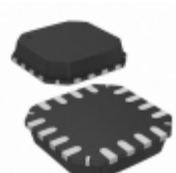


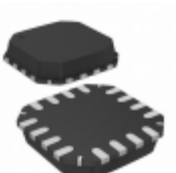
### Spezifikationen

Teilenummer	AD8222HBCPZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.6 V ~ 36 V, ±2.3 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	60µV
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-VQ (4x4)
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Ausgang / Kanal	18mA
Strom - Eingangsruhe	200pA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	1.2MHz

AD8222HBCPZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8222HBCPZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8222HBCPZ-R7 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 AD8222HBCPZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8222BKPZ-WP</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>AD8222HACPZ-WP</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>AD8222HACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>AD8222BKPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16LFCSP</p>
 <p><b>AD8222HBCPZ-WP</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>AD8223AR-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8223AR-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8222HACPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD8222HBCPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD8222HBCPZ-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD8222HBCPZ-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">AD8222HBCPZ-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8222HBCPZ-R7</a>
<a href="#">AD8222HBCPZ-R7 Electronic</a>	<a href="#">AD8222HBCPZ-R7-Komponenten</a>	<a href="#">AD8222HBCPZ-R7-Verteiler</a>	<a href="#">AD8222HBCPZ-R7-Bild</a>	<a href="#">AD8222HBCPZ-R7-Teil</a>
<a href="#">AD8222HBCPZ-R7 Preis</a>	<a href="#">AD8222HBCPZ-R7 Hersteller</a>	<a href="#">AD8222HBCPZ-R7 Bild</a>	<a href="#">AD8222HBCPZ-R7 Aktie</a>	<a href="#">AD8222HBCPZ-R7 Inventar</a>
<a href="#">AD8222HBCPZ-R7 Neu</a>	<a href="#">AD8222HBCPZ-R7 Original</a>	<a href="#">AD8222HBCPZ-R7 garantiert</a>	<a href="#">AD8222HBCPZ-R7 RFQ</a>	<a href="#">AD8222HBCPZ-R7 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