
	<h2 style="color: #e67e22;">AD8426BCPZ-WP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8426BCPZ-WP</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 1MHZ RRO 16LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8426BCPZ-WP.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>	


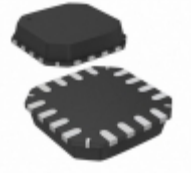
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD8426BCPZ-WP</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 16LFCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-VQ (4x4)
Slew Rate	0.6 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tray - Waffle
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN, CSP
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	13mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	1MHz

AD8426BCPZ-WP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8426BCPZ-WP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8426BCPZ-WP 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 AD8426BCPZ-WP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8429ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 15MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8422BRZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 2.2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8428ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8428BRZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>AD8426ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p><b>AD8426BCPZ-WP</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p><b>AD8426BCPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p><b>AD8428ARZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD8426BCPZ-WP ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD8426BCPZ-WP Datenblatt</a>	<a href="#">AD8426BCPZ-WP-Datenblätter</a>	<a href="#">AD8426BCPZ-WP PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8426BCPZ-WP</a>
<a href="#">AD8426BCPZ-WP Electronic</a>	<a href="#">AD8426BCPZ-WP-Komponenten</a>	<a href="#">AD8426BCPZ-WP-Verteiler</a>	<a href="#">AD8426BCPZ-WP-Bild</a>	<a href="#">AD8426BCPZ-WP-Teil</a>
<a href="#">AD8426BCPZ-WP Preis</a>	<a href="#">AD8426BCPZ-WP Hersteller</a>	<a href="#">AD8426BCPZ-WP Bild</a>	<a href="#">AD8426BCPZ-WP Aktie</a>	<a href="#">AD8426BCPZ-WP Inventar</a>
<a href="#">AD8426BCPZ-WP Neu</a>	<a href="#">AD8426BCPZ-WP Original</a>	<a href="#">AD8426BCPZ-WP garantiert</a>	<a href="#">AD8426BCPZ-WP RFQ</a>	<a href="#">AD8426BCPZ-WP 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