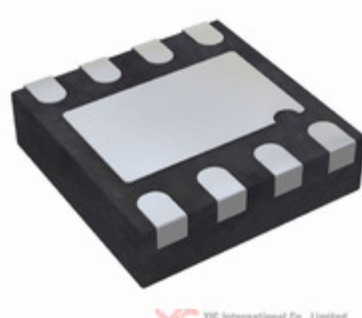




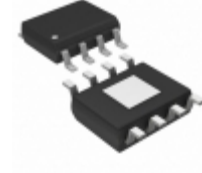
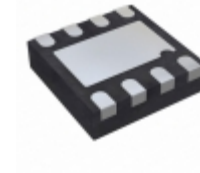




 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VF ULN ULDIST 8LFCSP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VF ULN ULDIST 8LFCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 12 V, ±2.25 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	35µV
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)
Slew Rate	310 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad, CSP
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	14.7mA
Strom - Ausgang / Kanal	200mA
Strom - Eingangsruhe	6µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	600MHz

ADA4899-1YCPZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4899-1YCPZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4899-1YCPZ-R2 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 ADA4899-1YCPZ-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ADA4899-1YCP-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADA4899-1YCP	 <b>ADA4899-1YRDZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 600MHZ 8SOIC	 <b>ADA4898-2YRDZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 65MHZ 8SOIC	 <b>ADA4899-1YCPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 600MHZ 8LFCSP
 <b>ADA4899-1YRD-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADA4899-1YRD	 <b>ADA4898-2YRD-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADA4898-2YRD	 <b>ADA4898-2YRDZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 65MHZ 8SOIC	 <b>ADA4898-2YRDZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 65MHZ 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2 Datenblatt</a>	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2-Datenblätter</a>	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4899-1YCPZ-R2</a>
<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2 Electronic</a>	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2-Komponenten</a>	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2-Verteiler</a>	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2-Bild</a>	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2-Teil</a>
<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2 Preis</a>	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2 Hersteller</a>	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2 Bild</a>	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2 Aktie</a>	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2 Inventar</a>
<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2 Neu</a>	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2 Original</a>	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2 garantiert</a>	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2 RFQ</a>	<a href="#">ADA4899-1YCPZ-R2 Online bestellen</a>