

	<h2 style="color: #e67e22;">ADA4939-1YCPZ-R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP DIFF ULDIST LN 16LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 pcs 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	ADA4939-1YCPZ-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC AMP DIFF ULDIST LN 16LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 5.25 V, ±1.5 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-VQ (3x3)
Slew Rate	6800 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	36.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	10µA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	1.4GHz

ADA4939-1YCPZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4939-1YCPZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4939-1YCPZ-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 ADA4939-1YCPZ-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADA4939-1YCPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>ADA4938-2ACPZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC ADC DRIVER DUAL DIFF 24LFCSP</p>	 <p><b>ADA4939-1YCPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>ADA4938-2ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC ADC DRIVER DIFF DUAL 24LFCSP</p>
 <p><b>ADA4938-2ACPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC ADC DRIVER DUAL DIFF 24LFCSP</p>	 <p><b>ADA4939-2YCPZ</b> Original ADA4939-2YCPZ Original</p>	 <p><b>ADA4938-2YCP-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADA4938-2YCP</p>	 <p><b>ADA4939-2YCPZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC AMP DIFF DUAL ULDIST 24LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2 Datenblatt</a>	<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2-Datenblätter</a>	<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4939-1YCPZ-R2</a>
<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2 Electronic</a>	<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2-Komponenten</a>	<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2-Verteiler</a>	<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2-Bild</a>	<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2-Teil</a>
<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2 Preis</a>	<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2 Hersteller</a>	<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2 Bild</a>	<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2 Aktie</a>	<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2 Inventar</a>
<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2 Neu</a>	<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2 Original</a>	<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2 garantiert</a>	<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2 RFQ</a>	<a href="#">ADA4939-1YCPZ-R2 Online bestellen</a>