









	<h2 style="color: #C00000;">AD8099ACP-R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8099ACP-R2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 510MHZ 8CSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8099ACP-R2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AD8099ACP-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 510MHZ 8CSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-VD (3x3)
Slew Rate	1350 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-VFDFN Exposed Pad, CSP
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	15mA
Strom - Ausgang / Kanal	178mA
Strom - Eingangsruhe	6µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	510MHz

AD8099ACP-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8099ACP-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8099ACP-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 AD8099ACP-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8099ARD Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC</p>	 <p>AD8099ACPZ-R2 Analog Devices Inc. IC OPAMP VF ULN ULDIST 8LFCSP</p>	 <p>AD8092ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8092ARMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>AD8099ACPZ AD AD8099ACPZ AD</p>	 <p>AD8092ARMZ-RLKL3 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8092ARZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8099ACPZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 510MHZ 8CSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8099ACP-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8099ACP-R2 Datenblatt	AD8099ACP-R2-Datenblätter	AD8099ACP-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8099ACP-R2
AD8099ACP-R2 Electronic	AD8099ACP-R2-Komponenten	AD8099ACP-R2-Verteiler	AD8099ACP-R2-Bild	AD8099ACP-R2-Teil
AD8099ACP-R2 Preis	AD8099ACP-R2 Hersteller	AD8099ACP-R2 Bild	AD8099ACP-R2 Aktie	AD8099ACP-R2 Inventar
AD8099ACP-R2 Neu	AD8099ACP-R2 Original	AD8099ACP-R2 garantiert	AD8099ACP-R2 RFQ	AD8099ACP-R2 Online bestellen

Contact us: 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