
 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p>ADCMP394ARZ-RL7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADCMP394ARZ-RL7</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR SGL RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  ADCMP394ARZ-RL7.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




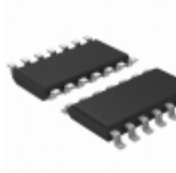




Spezifikationen

Teilenummer	ADCMP394ARZ-RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	4.2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	4mV
Strom - Ruhende (Max)	47.9µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	30nA
CMRR, PSRR (Typ)	74dB CMRR, 80dB PSRR

ADCMP394ARZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADCMP394ARZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADCMP394ARZ-RL7 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 ADCMP394ARZ-RL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADCMP395ARMZ-RL7 Analog Devices Inc. IC COMPARATOR DUAL RRO 10MSOP</p>	 <p>ADCMP396ARZ-RL7 Analog Devices Inc. IC COMPARATOR QUAD RRO 16SOIC</p>	 <p>ADCMP396ARZ Analog Devices Inc. IC COMPARATOR QUAD RRO 16SOIC</p>	 <p>ADCMP393ARZ Analog Devices Inc. IC COMPARATOR QUAD RRO 14SOIC</p>
 <p>ADCMP551BRQ Analog Devices Inc. IC COMPARATOR PECL/LVPECL 16QSOP</p>	 <p>ADCMP395ARMZ Analog Devices Inc. IC COMPARATOR DUAL RRO 10MSOP</p>	 <p>ADCMP394ARZ Analog Devices Inc. IC COMPARATOR SGL RRO 8SOIC</p>	 <p>ADCMP393ARZ-RL7 Analog Devices Inc. IC COMPARATOR QUAD RRO 14SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADCMP394ARZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADCMP394ARZ-RL7 Datenblatt	ADCMP394ARZ-RL7-Datenblätter	ADCMP394ARZ-RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADCMP394ARZ-RL7 Electronic	ADCMP394ARZ-RL7-Komponenten	ADCMP394ARZ-RL7-Verteiler	ADCMP394ARZ-RL7-Bild	ADCMP394ARZ-RL7
ADCMP394ARZ-RL7 Preis	ADCMP394ARZ-RL7 Hersteller	ADCMP394ARZ-RL7 Bild	ADCMP394ARZ-RL7 Aktie	ADCMP394ARZ-RL7-Teil
ADCMP394ARZ-RL7 Neu	ADCMP394ARZ-RL7 Original	ADCMP394ARZ-RL7 garantiert	ADCMP394ARZ-RL7 RFQ	ADCMP394ARZ-RL7 Inventar
				ADCMP394ARZ-RL7 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