

 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p>ADCMP608BKSZ-REEL7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADCMP608BKSZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR TTL/CMOS SC70-6</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADCMP608BKSZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 150310 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




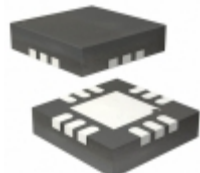


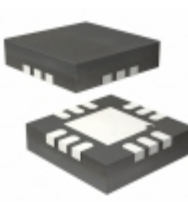

Spezifikationen

Teilenummer	ADCMP608BKSZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMPARATOR TTL/CMOS SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	150310 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3mV @ 2.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
Propagation Delay (Max)	60ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	1.3mA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.4µA @ 2.5V
CMRR, PSRR (Typ)	45dB CMRR, 50dB PSRR

ADCMP608BKSZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADCMP608BKSZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADCMP608BKSZ-REEL7 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 ADCMP608BKSZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADCMP609BRMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC COMPARATOR TTL/CMOS 8-MSOP</p>	 <p>ADCMP608BKSZ-RL Analog Devices Inc. IC COMP TTL/CMOS R-R SGL SC70-6</p>	 <p>ADCMP608BKSZ-R2 Analog Devices Inc. IC COMP TTL/CMOS R-R SGL SC70-6</p>	 <p>ADCMP607BCPZ-WP Analog Devices Inc. IC COMP TTL/CMOS 1CHAN 12-LFCSP</p>
 <p>ADCMP609BRMZ-REEL Analog Devices Inc. IC COMP TTL/CMOS R-R SGL 8-MSOP</p>	 <p>ADCMP608BKSZ-REEL7.. A A SC70-6</p>	 <p>ADCMP607BCPZ-R2 Analog Devices Inc. IC COMP TTL/CMOS 1CHAN 12-LFCSP</p>	 <p>ADCMP609BRMZ Analog Devices Inc. IC COMP TTL/CMOS R-R SGL 8-MSOP</p>

ADCMP608BKSZ-REEL7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADCMP608BKSZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADCMP608BKSZ-REEL7 Datenblatt	ADCMP608BKSZ-REEL7-Datenblätter	ADCMP608BKSZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADCMP608BKSZ-REEL7 Electronic	ADCMP608BKSZ-REEL7-Komponenten	ADCMP608BKSZ-REEL7-Verteiler	ADCMP608BKSZ-REEL7-Bild	ADCMP608BKSZ-REEL7
ADCMP608BKSZ-REEL7 Preis	ADCMP608BKSZ-REEL7 Hersteller	ADCMP608BKSZ-REEL7 Bild	ADCMP608BKSZ-REEL7 Aktie	ADCMP608BKSZ-REEL7-Teil
ADCMP608BKSZ-REEL7 Neu	ADCMP608BKSZ-REEL7 Original	ADCMP608BKSZ-REEL7 garantiert	ADCMP608BKSZ-REEL7 RFQ	ADCMP608BKSZ-REEL7 Inventar
				ADCMP608BKSZ-REEL7 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited