

	<p>MAX985EUK-TG002</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX985EUK-TG002</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR RRIO LV SOT23-5</p> <p>Datenblätter:  MAX985EUK-TG002.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>	








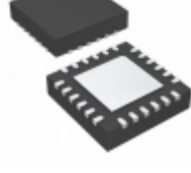
Spezifikationen

Teilenummer	MAX985EUK-TG002
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR RRIO LV SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	±3mV
Strom - Ruhende (Max)	24µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

MAX985EUK-TG002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX985EUK-TG002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX985EUK-TG002 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX985EUK-TG002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX985ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX985EXK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R SC70-5</p>	 <p>MAX985EUK MAXIM MAX985EUK MAXIM</p>	 <p>MAX985EUK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p>
 <p>MAX985EXK MAXIM MAX985EXK MAXIM</p>	 <p>MAX985EXK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SC70-5</p>	 <p>MAX985ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9860ETG+ Maxim Integrated IC CODEC MONO AUD 16BIT 24TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX985EUK-TG002 Maxim Integrated	MAX985EUK-TG002 Datenblatt	MAX985EUK-TG002-Datenblätter	MAX985EUK-TG002 PDF	Maxim Integrated MAX985EUK-TG002
MAX985EUK-TG002 Electronic	MAX985EUK-TG002-Komponenten	MAX985EUK-TG002-Verteiler	MAX985EUK-TG002-Bild	MAX985EUK-TG002-Teil
MAX985EUK-TG002 Preis	MAX985EUK-TG002 Hersteller	MAX985EUK-TG002 Bild	MAX985EUK-TG002 Aktie	MAX985EUK-TG002 Inventar
MAX985EUK-TG002 Neu	MAX985EUK-TG002 Original	MAX985EUK-TG002 garantiert	MAX985EUK-TG002 RFQ	MAX985EUK-TG002 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