

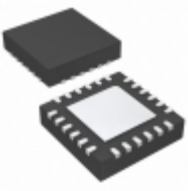
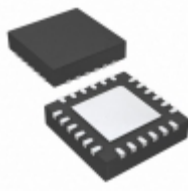

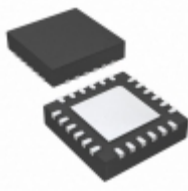

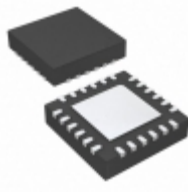


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX985EXK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX985EXK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R SC70-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX985EXK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX985EXK+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 915 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX985EXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	915 pcs 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	SC-70-5
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
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

MAX985EXK+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX985EXK+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX985EXK+T 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 MAX985EXK+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX9860ETG+G3U</b> Maxim Integrated IC CODEC MONO AUD 16BIT 24TQFN</p>	 <p><b>MAX9860ETG+TG3U</b> Maxim Integrated IC CODEC MONO AUD 16BIT 24TQFN</p>	 <p><b>MAX985EXK-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R SC70-5</p>	 <p><b>MAX9860ETG+</b> Maxim Integrated IC CODEC MONO AUD 16BIT 24TQFN</p>
 <p><b>MAX985EUK</b> MAXIM MAX985EUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX9860ETG+T</b> Maxim Integrated IC CODEC MONO AUD 16BIT 24TQFN</p>	 <p><b>MAX985EUK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p>	 <p><b>MAX985EXK</b> MAXIM MAX985EXK MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX985EXK+T Maxim Integrated	MAX985EXK+T Datenblatt	MAX985EXK+T-Datenblätter	MAX985EXK+T PDF	Maxim Integrated MAX985EXK+T
MAX985EXK+T Electronic	MAX985EXK+T-Komponenten	MAX985EXK+T-Verteiler	MAX985EXK+T-Bild	MAX985EXK+T-Teil
MAX985EXK+T Preis	MAX985EXK+T Hersteller	MAX985EXK+T Bild	MAX985EXK+T Aktie	MAX985EXK+T Inventar
MAX985EXK+T Neu	MAX985EXK+T Original	MAX985EXK+T garantiert	MAX985EXK+T RFQ	MAX985EXK+T Online bestellen