



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

### MAX985EXK+T

Onderdeel nummer: **MAX985EXK+T** Fabrikant / Merk: Maxim Integrated  
 product beschrijving: IC COMPARATOR R-R SC70-5 Verscheperen van: Hong Kong  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Datasheets: [1.MAX985EXK+T.pdf](#) [2.MAX985EXK+T.pdf](#)

[AANVRAAG INDIENEN](#)

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	MAX985EXK+T	<b>Fabrikant</b>	Maxim Integrated
<b>Beschrijving</b>	IC COMPARATOR R-R SC70-5	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	1.MAX985EXK+T.pdf2.MAX985EXK+T.pdf		
<b>Voltage - Supply, Single / Dual (±)</b>	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V	<b>Voltage - Input Offset (Max)</b>	5mV @ 5.5V
<b>Type</b>	General Purpose	<b>Leverancier Device Pakket</b>	SC-70-5
<b>Serie</b>	-	<b>Propagation Delay (Max)</b>	450ns
<b>Packaging</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpakking / doos</b>	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
<b>Output Type</b>	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL	<b>Andere namen</b>	MAX985EXK+T-ND MAX985EXK+TTR MAX985EXKT
<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Aantal elementen</b>	1
<b>montage Type</b>	Surface Mount	<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	6 Weeks	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>hysteresis</b>	±3mV	<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL SC-70-5
<b>Current - Quiescent (Max)</b>	24µA	<b>Current - Output (type)</b>	-
<b>Current - Input Bias (Max)</b>	1pA @ 5.5V	<b>CMRR, PSRR (type)</b>	80dB CMRR, 80dB PSRR
<b>Base Part Number</b>	MAX985		

### gerelateerde producten

 <b>MAX985EXK-T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR SGL R-R SC70-5 Download: <a href="#">1.MAX985EXK-T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX9860ETG+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CODEC MONO AUD 16BIT 24TQFN Download: <a href="#">1.MAX9860ETG+T.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX9860EVKIT+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: KIT EVALUATION FOR MAX9860 Download: <a href="#">1.MAX9860EVKIT+.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX9860ETG+G3U</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CODEC MONO AUD 16BIT 24TQFN Download: <a href="#">1.MAX9860ETG+G3U.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX9860ETG+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CODEC MONO AUD 16BIT 24TQFN Download: <a href="#">1.MAX9860ETG+.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX985EUK+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 Download: <a href="#">1.MAX985EUK+T.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX985EUK-T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR SGL R-R SOT23-5 Download: <a href="#">1.MAX985EUK-T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX985ESA+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Download: <a href="#">1.MAX985ESA+.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX985ESA-T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC Download: <a href="#">1.MAX985ESA-T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX985EUK-TG002</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR RRIO LV SOT23-5 Download: <a href="#">1.MAX985EUK-TG002.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX985ESA+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Download: <a href="#">1.MAX985ESA+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX9860ETG+TG3U</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CODEC MONO AUD 16BIT 24TQFN Download: <a href="#">1.MAX9860ETG+TG3U.pdf</a>	RFQ

### Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX985EXK+T
- MAX985EXK+T prijs
- MAX985EXK+T PDF-gegevensblad
- MAX985EXK+T voorraad
- Maxim Integrated MAX985EXK+T
- Maxim Integrated MAX985EXK+T
- MAX985EXK+T-distributeur
- MAX985EXK+T Afbeeldingen
- MAX985EXK+T Datasheet downloaden
- Koop MAX985EXK+T
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX985EXK+T leverancier
- MAX985EXK+T-afbeelding
- MAX985EXK+T gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX985EXK+T
- Maxim Integrated-distributeur