

	<h2 style="color: red;">MAX985ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX985ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX985ESA+T.pdf 2.MAX985ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 12127 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX985ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	12127 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	24µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	450ns
Hysterese	±3mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX985ESA+T ist neu im Original, Suche MAX985ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX985ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX985ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX985EUK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p>	 <p>MAX985EBT-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 6-UCSP</p>	 <p>MAX985EUK-TG002 Maxim Integrated IC COMPARATOR RRIO LV SOT23-5</p>	 <p>MAX985EBT+TG45 Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SGL 6UCSP</p>
 <p>MAX985ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX985EUK MAXIM MAX985EUK MAXIM</p>	 <p>MAX985ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX985ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| ⊕ MAX98308EWC+ | ↔ MAX98308EWC+T | ⇒ MAX9830AETA+T | D MAX98311EWL+T | ⇒ MAX98355AEWL+T |
| ⊖ MAX98357AETE+T | ⊕ MAX98357AEWL+T | D MAX983CSA | ⇒ MAX983CSA+T | ⇒ MAX983ESA |
| ⊕ MAX983ESA+ | ⊖ MAX983ESA+T | ⊕ MAX98400AETX+T | ↔ MAX98400BETG+T | ⇒ MAX984ESE-T |
| D MAX98500EWE+T | ⊕ MAX98500EWE+TC26 | ⊖ MAX98502EWE+T | ⊕ MAX98506BEWV+T | ⇒ MAX9850ETI+T |
| ⇒ MAX9851ETM+T | ↔ MAX9853ETM | ⊕ MAX9853ETM+ | ⊖ MAX9853ETM+T | ⇒ MAX985ESA |
| ↔ MAX985EUK | ⇒ MAX985EUK+T | D MAX985EUK-T | ⊕ MAX985EXK-T | ⊖ MAX9867ETJ+T |
| ⊕ MAX9867EWV+ | D MAX9867EWV+TG | ⇒ MAX986EUK | ↔ MAX986EUK+T | ⇒ MAX986EUK-T |
| ⊖ MAX98721BEWV+T | ⊕ MAX98730EWJ+ | ↔ MAX98730EWJ+TCGT | ⇒ MAX9877AERP+T | ⇒ MAX9877EWP+TG45 |
| ⊕ MAX9879ERV+T | ⊖ MAX9879ERV+TCEP | ⊕ MAX987ESA | D MAX987ESA+T | ⇒ MAX987EUK |
| ↔ MAX987EUK+T | ⊕ MAX987EUK-T | ⊖ MAX9888EWY+ | ⊕ MAX988EUK | ⇒ MAX988EUK+T |