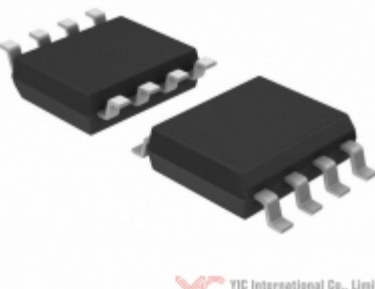

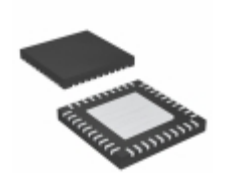

	<h2>MAX985ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX985ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX985ESA.pdf 2.MAX985ESA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2067 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX985ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2067 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyp	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	Tube
Basisteilenummer	MAX985
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX985EBT-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 6-UCSP</p>	 <p>MAX985EBT+TCNJ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SGL 6UCSP</p>	 <p>MAX985EUK MAXIM MAX985EUK MAXIM</p>	 <p>MAX985ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>
 <p>MAX985EUK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p>	 <p>MAX985EBT+TG45 Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SGL 6UCSP</p>	 <p>MAX9856ETL+T Maxim Integrated IC AUDIO CODEC 40TQFN</p>	 <p>MAX985ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

MAX98304DEWL+T	MAX98308EWC+	MAX98308EWC+T	MAX9830AETA+T	MAX98311EWL+T
MAX98355AEWL+T	MAX98357AETE+T	MAX98357AEWL+T	MAX983CSA	MAX983CSA+T
MAX983ESA	MAX983ESA+	MAX983ESA+T	MAX98400AETX+T	MAX98400BETG+T
MAX984ESE-T	MAX98500EWE+T	MAX98500EWE+TC26	MAX98502EWE+T	MAX98506BEWV+T
MAX9850ETI+T	MAX9851ETM+T	MAX9853ETM	MAX9853ETM+	MAX9853ETM+T
MAX985ESA+T	MAX985EUK	MAX985EUK+T	MAX985EUK-T	MAX985EXK-T
MAX9867ETJ+T	MAX9867EWW+	MAX9867EWW+TG	MAX986EUK	MAX986EUK+T
MAX986EUK-T	MAX98721BEWV+T	MAX98730EWJ+	MAX98730EWJ+TCGT	MAX9877AERP+T
MAX9877EWP+TG45	MAX9879ERV+T	MAX9879ERV+TCEP	MAX987ESA	MAX987ESA+T
MAX987EUK	MAX987EUK+T	MAX987EUK-T	MAX9888EWY+	MAX988EUK

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