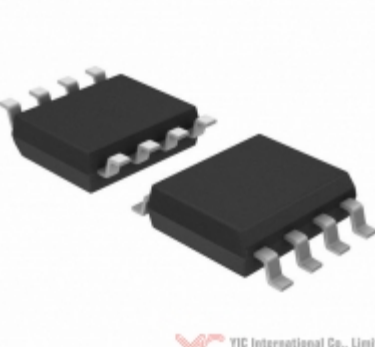

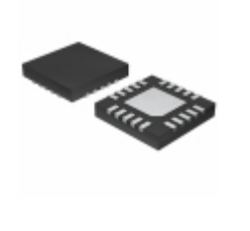
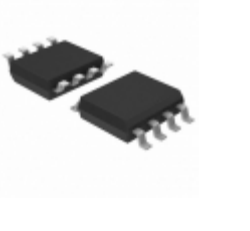





	<h2>MAX998ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX998ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP SNGL HI-SPEED LP 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX998ESA+T.pdf 2.MAX998ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5734 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX998ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP SNGL HI-SPEED LP 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	5734 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetypp	CMOS, 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 (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.075µA @ 5.5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	650µA
CMRR, PSRR (Typ)	95dB CMRR, 100dB PSRR
Propagation Delay (Max)	28ns
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX998
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX998ESA+T ist neu im Original, Suche MAX998ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX998ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX998ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9989ETP-TG05 MAX MAX9989ETP-TG05 MAX</p>	 <p>MAX9989ETP-T Maxim Integrated IC BUFFER LO 20-TQFN</p>	 <p>MAX998ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX9989EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9989</p>
 <p>MAX998EUT+T Maxim Integrated IC COMP SNGL HI-SPEED LP SOT23-6</p>	 <p>MAX998EUT-T Maxim Integrated IC COMP SNGL HI-SPEED LP SOT23-6</p>	 <p>MAX998ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX998EUT MAXIM MAX998EUT MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊛ MAX9938HEBS+TG45 ⊣ MAX993ESD+T ⊛ MAX995ESD-T D MAX996ESD-T ⇒ MAX9986ETP+T ⊣ MAX998EUT+T ⊛ MAX9994ETP ⊣ MAX9996ETP+T ⊛ MAXQ1850-BNS+ ⊣ MAXQ3108-FFN | <ul style="list-style-type: none"> ⊣ MAX9938HEUK+ ⊛ MAX9940AXK+T ⊣ MAX995EUD+ ⊛ MAX997ESA ⊣ MAX9988ETP+T ⇒ MAX998EUT-T D MAX9994ETP+ ⊛ MAX999AAUK+T ⊣ MAXQ1850-DNS+ ⊛ MAXQ3120+FFN | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX9938HEUK+T D MAX9945ATT+T ⊛ MAX995EUD+T ⊣ MAX9985ETX+T ⊛ MAX9988ETP-T D MAX9993ETP+ ⇒ MAX9994ETP+T ⊣ MAX999EUK ⊛ MAXQ2000-RAX+ ⊣ MAXQ3180-RAN | <ul style="list-style-type: none"> D MAX9938TEBS+TG45 ⇒ MAX9947ETE+T ⊣ MAX9967BLCCQ-D ⊛ MAX9986AETP+ ⊣ MAX9989ETP-T ⊛ MAX9993ETP+T ⊣ MAX9995ETX+ ⇒ MAX999EUK+T D MAXQ2000-RBX ⊛ MAXQ610A-2524 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX9938TEUK+T ⇒ MAX995ESD ⇒ MAX996ESD ⇒ MAX9986AETP+T ⇒ MAX9989ETP-TG05 ⊣ MAX9993ETP-T ⇒ MAX9995ETX+T ⇒ MAXQ1050-BNS+ ⇒ MAXQ3103-RAN ⇒ MAXQ610A-2524+ |
|---|--|---|---|--|

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