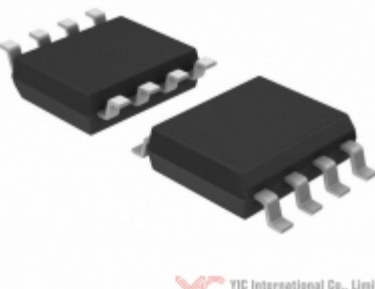

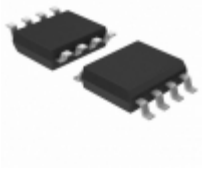
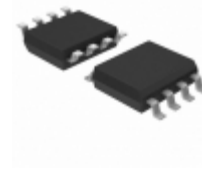
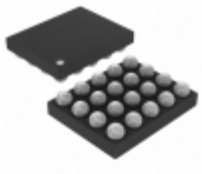
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX973CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX973CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX973CSA+T.pdf 2.MAX973CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8978 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX973CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	8978 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabetyyp	Open Drain
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	6µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	-
Hysterese	50mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX973
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX973CSA+T ist neu im Original, Suche MAX973CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX973CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX973CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX973ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX973EPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p>MAX973CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX9738EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9738</p>
 <p>MAX9738EWP+TG45 Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR MONO G 20WLP</p>	 <p>MAX973CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX973ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX973CUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9724AETC+	↔ MAX9724AETC+T	⇒ MAX9724BEBC	D MAX9724BEBC+T	⇒ MAX9724BEBC+TG45
⊣ MAX9724BETC+	⊛ MAX9724BETC+T	D MAX9725CEBC+TG47	⇒ MAX9725CETC+T	⇒ MAX9725EEBC
⊛ MAX9725EEBC+T	⊣ MAX9725EEBC+TG45	⊛ MAX9725EEBC+TG66	↔ MAX9726AETP+T	⇒ MAX9728AETC+
D MAX9728AETC+T	⊛ MAX972CSA	⊣ MAX972CSA+T	⊛ MAX972ESA	⇒ MAX972ESA+T
⇒ MAX9730ETI	↔ MAX9730ETI+T	⊛ MAX9736AETJ+T	⊣ MAX9736BETJ+T	⇒ MAX973CSA
↔ MAX973ESA	⇒ MAX973ESA+T	D MAX9750AETI+T	⊛ MAX9750CETI	⊣ MAX9750CETI+
⊛ MAX9750CETI+C2U	D MAX9750CETI+C6Y	⇒ MAX9750CETI+T	↔ MAX9759ETE+T	⇒ MAX975ESA+
⊣ MAX9761EUI+T	⊛ MAX9768BETG+T	↔ MAX9768ETG+	⇒ MAX976ESA	⇒ MAX976ESA+
⊛ MAX976ESA+T	⊣ MAX976EUA	⊛ MAX976EUA+T	D MAX9770ETI+T	⇒ MAX9772EBA-T
↔ MAX9773ETG	⊛ MAX9775EBX+TG45	⊣ MAX9775EBX+TGA6	⊛ MAX9788EBP+T	⇒ MAX9788ETI+

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