

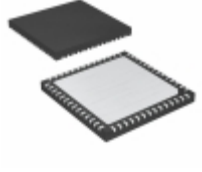
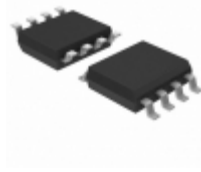
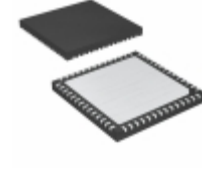

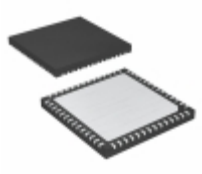
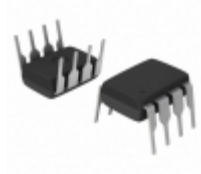
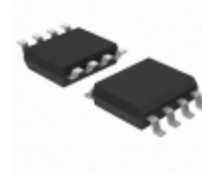

	<h2>MAX973ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX973ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX973ESA+T.pdf 2.MAX973ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9830 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX973ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	9830 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX973ESA+T ist neu im Original, Suche MAX973ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX973ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX973ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9741ETN+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN</p>	 <p>MAX973ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX9741ETN+TD Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN</p>	 <p>MAX973CUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>
 <p>MAX9741ETN+D Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN</p>	 <p>MAX973EPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p>MAX973CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX973ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9724BEBC	↔ MAX9724BEBC+T	⇒ MAX9724BEBC+TG45	D MAX9724BETC+	⇒ MAX9724BETC+T
⊕ MAX9725CEBC+TG47	⊗ MAX9725CETC+T	D MAX9725EEBC	⇒ MAX9725EEBC+T	⇒ MAX9725EEBC+TG45
⊗ MAX9725EEBC+TGD6	⊕ MAX9726AETP+T	⊗ MAX9728AETC+	↔ MAX9728AETC+T	⇒ MAX972CSA
D MAX972CSA+T	⊗ MAX972ESA	⊕ MAX972ESA+T	⊗ MAX9730ETI	⇒ MAX9730ETI+T
⇒ MAX9736AETJ+T	↔ MAX9736BETJ+T	⊗ MAX973CSA	⊕ MAX973CSA+T	⇒ MAX973ESA
↔ MAX9750AETI+T	⇒ MAX9750CETI	D MAX9750CETI+	⊗ MAX9750CETI+C2U	⊕ MAX9750CETI+C6Y
⊗ MAX9750CETI+T	D MAX9759ETE+T	⇒ MAX975ESA+	↔ MAX9761EUI+T	⇒ MAX9768BETG+T
⊕ MAX9768ETG+	⊗ MAX976ESA	↔ MAX976ESA+	⇒ MAX976ESA+T	⇒ MAX976EUA
⊗ MAX976EUA+T	⊕ MAX9770ETI+T	⊗ MAX9772EBA-T	D MAX9773ETG	⇒ MAX9775EBX+TG45
↔ MAX9775EBX+TGA6	⊗ MAX9788EBP+T	⊕ MAX9788ETI+	⊗ MAX9789AETJ+	⇒ MAX9789AETJ+T

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