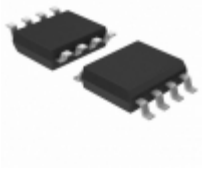
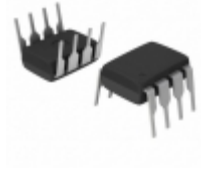

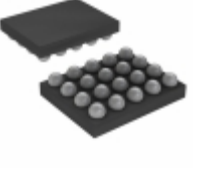




	<h2>MAX972ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX972ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX972ESA+T.pdf 2.MAX972ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 12148 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX972ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	12148 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Open Drain 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyt	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)	4µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	-
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX972
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX972ESA+T ist neu im Original, Suche MAX972ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX972ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX972ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX972ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX972EPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p>MAX9730EBP+TG45 MAX MAX BGA</p>	 <p>MAX9730EBP+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 20UCSP</p>
 <p>MAX972EBL+T Maxim Integrated IC COMPARATOR OPN DRN DL 9UCSP</p>	 <p>MAX9730ETI MAXIM MAX9730ETI MAXIM</p>	 <p>MAX9730ET+ MAXIM MAXIM QFN28</p>	 <p>MAX972ESA Maxim Integrated IC COMP DUAL OPEN DRAIN LP 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

MAX9723DEBE+T	MAX9723DETE	MAX9723DETE+T	MAX9723DETE+TCJ6	MAX9724AEBC+T
MAX9724AEBC+TG45	MAX9724AETC+	MAX9724AETC+T	MAX9724BEBC	MAX9724BEBC+T
MAX9724BEBC+TG45	MAX9724BETC+	MAX9724BETC+T	MAX9725CEBC+TG47	MAX9725CETC+T
MAX9725EEBC	MAX9725EEBC+T	MAX9725EEBC+TG45	MAX9725EEBC+TGD6	MAX9726AETP+T
MAX9728AETC+	MAX9728AETC+T	MAX972CSA	MAX972CSA+T	MAX972ESA
MAX9730ETI	MAX9730ETI+T	MAX9736AETJ+T	MAX9736BETJ+T	MAX973CSA
MAX973CSA+T	MAX973ESA	MAX973ESA+T	MAX9750AETI+T	MAX9750CETI
MAX9750CETI+	MAX9750CETI+C2U	MAX9750CETI+C6Y	MAX9750CETI+T	MAX9759ETE+T
MAX975ESA+	MAX9761EUI+T	MAX9768BETG+T	MAX9768ETG+	MAX976ESA
MAX976ESA+	MAX976ESA+T	MAX976EUA	MAX976EUA+T	MAX9770ETI+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