


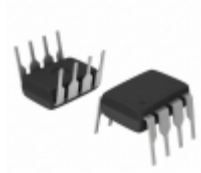

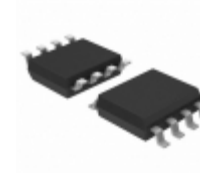

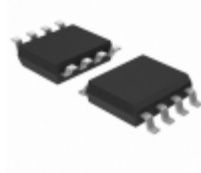


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX972ESA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX972ESA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL OD LP 8-SOIC
Datenblätter:	1.MAX972ESA-T.pdf 2.MAX972ESA-T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
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 DUAL OD LP 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

MAX972ESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX972ESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX972ESA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX972ESA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX972ESA-T Maxim Integrated	MAX972ESA-T Datenblatt	MAX972ESA-T-Datenblätter	MAX972ESA-T PDF	Maxim Integrated MAX972ESA-T
MAX972ESA-T Electronic	MAX972ESA-T-Komponenten	MAX972ESA-T-Verteiler	MAX972ESA-T-Bild	MAX972ESA-T-Teil
MAX972ESA-T Preis	MAX972ESA-T Hersteller	MAX972ESA-T Bild	MAX972ESA-T Aktie	MAX972ESA-T Inventar
MAX972ESA-T Neu	MAX972ESA-T Original	MAX972ESA-T garantiert	MAX972ESA-T RFQ	MAX972ESA-T Online bestellen