

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX992ESA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX992ESA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Datenblätter:	 MAX992ESA-T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


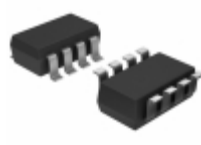


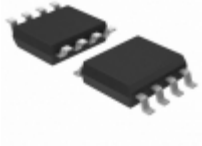


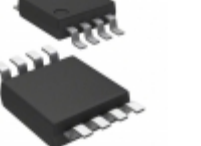
Spezifikationen

Teilenummer	MAX992ESA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	210ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±2.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	96µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX992

MAX992ESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX992ESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX992ESA-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 MAX992ESA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX992EKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8</p>	 <p>MAX992EKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-8</p>	 <p>MAX992EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8- UMAX</p>	 <p>MAX9930EUA+ Maxim Integrated IC RF-DETECT CTRLR/RF DET 8- UMAX</p>
 <p>MAX992ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8- SOIC</p>	 <p>MAX992EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX992EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8- UMAX</p>	 <p>MAX992EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX992ESA-T Maxim Integrated	MAX992ESA-T Datenblatt	MAX992ESA-T-Datenblätter	MAX992ESA-T PDF	Maxim Integrated MAX992ESA-T
MAX992ESA-T Electronic	MAX992ESA-T-Komponenten	MAX992ESA-T-Verteiler	MAX992ESA-T-Bild	MAX992ESA-T-Teil
MAX992ESA-T Preis	MAX992ESA-T Hersteller	MAX992ESA-T Bild	MAX992ESA-T Aktie	MAX992ESA-T Inventar
MAX992ESA-T Neu	MAX992ESA-T Original	MAX992ESA-T garantiert	MAX992ESA-T RFQ	MAX992ESA-T Online bestellen

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