


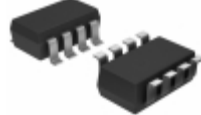

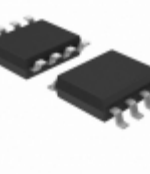
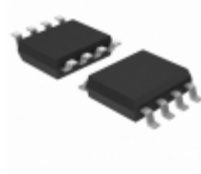


	MAX992ESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX992ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX992ESA+T.pdf 2.MAX992ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 560 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX992ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	560 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	96µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	210ns
Hysterese	±2.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX992ESA+T ist neu im Original, Suche MAX992ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX992ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX992ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX990ESA+T	↔ MAX9910EXK+	⇒ MAX9910EXK+T	D MAX9911EXT	⇒ MAX9911EXT+T
⊖ MAX9912EKA	⊗ MAX9912EKA+T	D MAX9914EXK+T	⇒ MAX9915EXT	⇒ MAX9915EXT+T
⊗ MAX9916EKA+T	⊖ MAX9917EUB+T	⊗ MAX9919NASA/V	↔ MAX991ESA	⇒ MAX991ESA+
D MAX991EUA+	⊗ MAX991EUA+T	⊖ MAX9920ASA	⊗ MAX9921AUB/V+TC40	⇒ MAX9923HEUB+T
⇒ MAX9924UAUB+T	↔ MAX9926UAEE/V	⊗ MAX9928FABT	⊖ MAX9928FABT+T	⇒ MAX992ESA
↔ MAX992EUA	⇒ MAX992EUA+	D MAX992EUA+T	⊗ MAX9933EUA+T	⊖ MAX9938FEBS+TG45
⊗ MAX9938FELT+	D MAX9938FELT+T	⇒ MAX9938FEUK+T	↔ MAX9938HEBS+TG45	⇒ MAX9938HEUK+
⊖ MAX9938HEUK+T	⊗ MAX9938TEBS+TG45	↔ MAX9938TEUK+T	⇒ MAX993ESD+T	⇒ MAX9940AXK+T
⊗ MAX9945ATT+T	⊖ MAX9947ETE+T	⊗ MAX995ESD	D MAX995ESD-T	⇒ MAX995EUD+
↔ MAX995EUD+T	⊗ MAX9967BLCCQ-D	⊖ MAX996ESD	⊗ MAX996ESD-T	⇒ MAX997ESA

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