




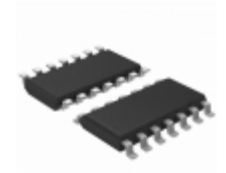
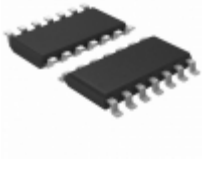

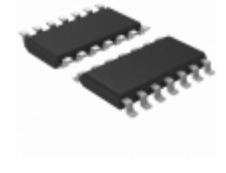
	<h2>MAX995EUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX995EUD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX995EUD+.pdf 2.MAX995EUD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2797 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX995EUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2797 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Anzahl der Elemente	4
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	Tube

MAX995EUD+ ist neu im Original, Suche MAX995EUD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX995EUD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX995EUD+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9963AJCCQ+TD Maxim Integrated IC DCL DUAL 500MBPS ATE 100TQFP</p>	 <p>MAX9966AZCCQ MAXIM MAXIM TQFP</p>	 <p>MAX9963BGCCQ+D MAXIM MAX9963BGCCQ+D MAXIM</p>	 <p>MAX995ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>
 <p>MAX995ESD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p>MAX995EUD MAXIM MAX995EUD MAXIM</p>	 <p>MAX995EUD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP</p>	 <p>MAX995ESD Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX9924UAUB+T | ↔ MAX9926UAEE/V | ⇒ MAX9928FABT | D MAX9928FABT+T | ⇒ MAX992ESA |
| ⊣ MAX992ESA+T | ⊗ MAX992EUA | D MAX992EUA+ | ⇒ MAX992EUA+T | ⇒ MAX9933EUA+T |
| ⊗ MAX9938FEBS+TG45 | ⊣ MAX9938FELT+ | ⊗ MAX9938FELT+T | ↔ MAX9938FEUK+T | ⇒ MAX9938HEBS+TG45 |
| D MAX9938HEUK+ | ⊗ MAX9938HEUK+T | ⊣ MAX9938TEBS+TG45 | ⊗ MAX9938TEUK+T | ⇒ MAX993ESD+T |
| ⇒ MAX9940AXK+T | ↔ MAX9945ATT+T | ⊗ MAX9947ETE+T | ⊣ MAX995ESD | ⇒ MAX995ESD-T |
| ↔ MAX995EUD+T | ⇒ MAX9967BLCCQ-D | D MAX996ESD | ⊗ MAX996ESD-T | ⊣ MAX997ESA |
| ⊗ MAX9985ETX+T | D MAX9986AETP+ | ⇒ MAX9986AETP+T | ↔ MAX9986ETP+T | ⇒ MAX9988ETP+T |
| ⊣ MAX9988ETP-T | ⊗ MAX9989ETP-T | ↔ MAX9989ETP-TG05 | ⇒ MAX998ESA+T | ⇒ MAX998EUT+T |
| ⊗ MAX998EUT-T | ⊣ MAX9993ETP+ | ⊗ MAX9993ETP+T | D MAX9993ETP-T | ⇒ MAX9994ETP |
| ↔ MAX9994ETP+ | ⊗ MAX9994ETP+T | ⊣ MAX9995ETX+ | ⊗ MAX9995ETX+T | ⇒ MAX9996ETP+T |