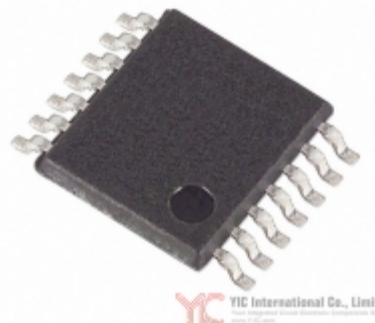

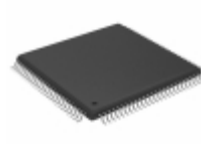






	MAX995EUD+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX995EUD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX995EUD+T.pdf 2.MAX995EUD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 546 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX995EUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	546 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9926UAEE/V	↔ MAX9928FABT	⇒ MAX9928FABT+T	D MAX992ESA	⇒ MAX992ESA+T
⊥ MAX992EUA	⊗ MAX992EUA+	D MAX992EUA+T	⇒ MAX9933EUA+T	⇒ MAX9938FEBS+TG45
⊗ MAX9938FELT+	⊥ MAX9938FELT+T	⊗ MAX9938FEUK+T	↔ MAX9938HEBS+TG45	⇒ MAX9938HEUK+
D MAX9938HEUK+T	⊗ MAX9938TEBS+TG45	⊥ MAX9938TEUK+T	⊗ MAX993ESD+T	⇒ MAX9940AXK+T
⇒ MAX9945ATT+T	↔ MAX9947ETE+T	⊗ MAX995ESD	⊥ MAX995ESD-T	⇒ MAX995EUD+
↔ MAX9967BLCCQ-D	⇒ MAX996ESD	D MAX996ESD-T	⊗ MAX997ESA	⊥ MAX9985ETX+T
⊗ MAX9986AETP+	D MAX9986AETP+T	⇒ MAX9986ETP+T	↔ MAX9988ETP+T	⇒ MAX9988ETP-T
⊥ MAX9989ETP-T	⊗ MAX9989ETP-TG05	↔ MAX998ESA+T	⇒ MAX998EUT+T	⇒ MAX998EUT-T
⊗ MAX9993ETP+	⊥ MAX9993ETP+T	⊗ MAX9993ETP-T	D MAX9994ETP	⇒ MAX9994ETP+
↔ MAX9994ETP+T	⊗ MAX9995ETX+	⊥ MAX9995ETX+T	⊗ MAX9996ETP+T	⇒ MAX999AAUK+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