

	MAX9017AEKA-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9017AEKA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX9017AEKA-T.pdf 2.MAX9017AEKA-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 980 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9017AEKA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	980 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.001µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Ruhende (Max)	2.8µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	28µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9017AEKA-T ist neu im Original, Suche MAX9017AEKA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9017AEKA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9017AEKA-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9017AEVKIT# Maxim Integrated EVKIT OF DUAL, PRECISION, 1.8V,</p>	 <p>MAX9017BEKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX9017AEKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX9017AEKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>
 <p>MAX9017AEKA MAX MAX SOT23-8</p>	 <p>MAX9015AEKA/V+T MAXIM MAX9015AEKA/V+T MAXIM</p>	 <p>MAX9017AEKA/V+T Maxim Integrated IC COMPARATOR 1.8V NANO SOT23-8</p>	 <p>MAX9016AEKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX8969EWL50+T	↔ MAX8972BEWI+	⇒ MAX8976EEWA+T	D MAX8976EEWA+TCBL	⇒ MAX8976EEWA+TCDD
⊕ MAX8982AEWO	⊗ MAX8982AEWO+T	D MAX8982XEWO+T	⇒ MAX8985EWX+T	⇒ MAX8985EWX-T
⊗ MAX8989EWL+T	⊕ MAX8990EWG+T	⊗ MAX8991EWG+T	↔ MAX8998EWQ+T	⇒ MAX8999EWG+T
D MAX9000EUA+	⊗ MAX9003EUA	⊕ MAX9003EUA+	⊗ MAX9003EUA+T	⇒ MAX9005EUA
⇒ MAX9005EUA+T	↔ MAX9010EXT+	⊗ MAX9012ESA+T	⊕ MAX9015AEKA+T	⇒ MAX9015AEKA/V+T
↔ MAX9017AEKA/V	⇒ MAX9017AEKA/V+T	D MAX9017BEKA+T	⊗ MAX9018AEKA	⊕ MAX9018AEKA+T
⊗ MAX9018BEKA	D MAX9018BEKA+T	⇒ MAX9019EKA	↔ MAX9019EKA+T	⇒ MAX901AESE-T
⊕ MAX901BCSE	⊗ MAX901BCSE+T	↔ MAX901BESE	⇒ MAX9020EKA	⇒ MAX9020EKA+T
⊗ MAX9020EKA-T	⊕ MAX9021AUK+T	⊗ MAX9021AXK+T	D MAX9021AXK-TG096	⇒ MAX9022AKA+T
↔ MAX9025EBT+T	⊗ MAX9027EBT+T	⊕ MAX9028EBT+T	⊗ MAX9030AUT+T	⇒ MAX9030AXT+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