

	MAX9015AEKA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9015AEKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR SNGL SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX9015AEKA+T.pdf 2.MAX9015AEKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6220 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9015AEKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SNGL SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	6220 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, Push-Pull,
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabetyt	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Anzahl der Elemente	1
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)	2µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	28µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX9015
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX9015AEKA+T-ND

MAX9015AEKA+T ist neu im Original, Suche MAX9015AEKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9015AEKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9015AEKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9015AEKA+T MAXIM MAX9015AEKA+T MAXIM</p>	 <p>MAX9015AEKA MAXIM MAX9015AEKA MAXIM</p>	 <p>MAX9015AEKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SOT23-8</p>	 <p>MAX9015AEKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>
 <p>MAX9013EUA+T Maxim Integrated IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8UMAX</p>	 <p>MAX9017AEKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX9013EUA-T Maxim Integrated IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8UMAX</p>	 <p>MAX9016AEKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX895LESA	↔ MAX895LESA+T	⇒ MAX8969EWL50+T	D MAX8972BEWI+	⇒ MAX8976EEWA+T
⊖ MAX8976EEWA+TCBL	⊕ MAX8976EEWA+TCDD	D MAX8982AEWO	⇒ MAX8982AEWO+T	⇒ MAX8982XEWO+T
⊕ MAX8985EWX+T	⊖ MAX8985EWX-T	⊕ MAX8989EWL+T	↔ MAX8990EWG+T	⇒ MAX8991EWG+T
D MAX8998EWQ+T	⊕ MAX8999EWG+T	⊖ MAX9000EUA+	⊕ MAX9003EUA	⇒ MAX9003EUA+
⇒ MAX9003EUA+T	↔ MAX9005EUA	⊕ MAX9005EUA+T	⊖ MAX9010EXT+	⇒ MAX9012ESA+T
↔ MAX9015AEKA/V+T	⇒ MAX9017AEKA-T	D MAX9017AEKA/V	⊕ MAX9017AEKA/V+T	⊖ MAX9017BEKA+T
⊕ MAX9018AEKA	D MAX9018AEKA+T	⇒ MAX9018BEKA	↔ MAX9018BEKA+T	⇒ MAX9019EKA
⊖ MAX9019EKA+T	⊕ MAX901AESE-T	↔ MAX901BCSE	⇒ MAX901BCSE+T	⇒ MAX901BESE
⊕ MAX9020EKA	⊖ MAX9020EKA+T	⊕ MAX9020EKA-T	D MAX9021AUK+T	⇒ MAX9021AXK+T
↔ MAX9021AXK-TG096	⊕ MAX9022AKA+T	⊖ MAX9025EBT+T	⊕ MAX9027EBT+T	⇒ MAX9028EBT+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

