

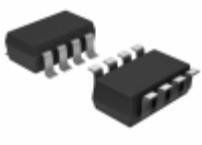



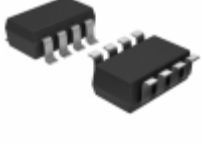


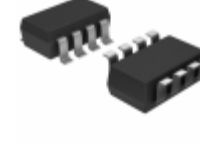
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9017BEKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9017BEKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX9017BEKA+T.pdf 2.MAX9017BEKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 786 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9017BEKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	786 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)

MAX9017BEKA+T ist neu im Original, Suche MAX9017BEKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9017BEKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9017BEKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9018AEKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p>MAX9018AEKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p>MAX9017AEVKIT# Maxim Integrated EVKIT OF DUAL, PRECISION, 1.8V,</p>	 <p>MAX9017BEKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>
 <p>MAX9017AEKA/V+T Maxim Integrated IC COMPARATOR 1.8V NANO SOT23-8</p>	 <p>MAX9017BEKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX9018AEKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX9017AEKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX8976EEWA+TCBL	↔️ MAX8976EEWA+TCDD	⇒ MAX8982AEWO	D MAX8982AEWO+T	⇒ MAX8982XEWO+T
⊖ MAX8985EWX+T	⚙️ MAX8985EWX-T	D MAX8989EWL+T	⇒ MAX8990EWG+T	⇒ MAX8991EWG+T
⚙️ MAX8998EWQ+T	⊖ MAX8999EWG+T	⚙️ MAX9000EUA+	↔️ MAX9003EUA	⇒ MAX9003EUA+
D MAX9003EUA+T	⚙️ MAX9005EUA	⊖ MAX9005EUA+T	⚙️ MAX9010EXT+	⇒ MAX9012ESA+T
⇒ MAX9015AEKA+T	↔️ MAX9015AEKA/V+T	⚙️ MAX9017AEKA-T	⊖ MAX9017AEKA/V	⇒ MAX9017AEKA/V+T
↔️ MAX9018AEKA	⇒ MAX9018AEKA+T	D MAX9018BEKA	⚙️ MAX9018BEKA+T	⊖ MAX9019EKA
⚙️ MAX9019EKA+T	D MAX901AESE-T	⇒ MAX901BCSE	↔️ MAX901BCSE+T	⇒ MAX901BESE
⊖ MAX9020EKA	⚙️ MAX9020EKA+T	↔️ MAX9020EKA-T	⇒ MAX9021AUK+T	⇒ MAX9021AXK+T
⚙️ MAX9021AXK-TG096	⊖ MAX9022AKA+T	⚙️ MAX9025EBT+T	D MAX9027EBT+T	⇒ MAX9028EBT+T
↔️ MAX9030AUT+T	⚙️ MAX9030AXT+T	⊖ MAX9030AXT-TG096	⚙️ MAX9031AUK+T	⇒ MAX9031AXK+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