

	<h2>MAX9018BEKA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9018BEKA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9018BEKA+T.pdf 2.MAX9018BEKA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4139 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9018BEKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	4139 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, 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)	31µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9018BEKA+T ist neu im Original, Suche MAX9018BEKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9018BEKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9018BEKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9019EKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p>MAX9018BEKA MAXIM MAX9018BEKA MAXIM</p>	 <p>MAX9018AEKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX9018AEKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>
 <p>MAX9019EKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX9019EKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p>MAX9018AEKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p>MAX9019EKA MAXIM MAX9019EKA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX8982XEWO+T	↔ MAX8985EWX+T	⇒ MAX8985EWX-T	D MAX8989EWL+T	⇒ MAX8990EWG+T
⊕ MAX8991EWG+T	⊗ MAX8998EWQ+T	D MAX8999EWG+T	⇒ MAX9000EUA+	⇒ MAX9003EUA
⊗ MAX9003EUA+	⊕ MAX9003EUA+T	⊗ MAX9005EUA	↔ MAX9005EUA+T	⇒ MAX9010EXT+
D MAX9012ESA+T	⊗ MAX9015AEKA+T	⊕ MAX9015AEKA/V+T	⊗ MAX9017AEKA-T	⇒ MAX9017AEKA/V
⇒ MAX9017AEKA/V+T	↔ MAX9017BEKA+T	⊗ MAX9018AEKA	⊕ MAX9018AEKA+T	⇒ MAX9018BEKA
↔ MAX9019EKA	⇒ MAX9019EKA+T	D MAX901AESE-T	⊗ MAX901BCSE	⊕ MAX901BCSE+T
⊗ MAX901BESE	D MAX9020EKA	⇒ MAX9020EKA+T	↔ MAX9020EKA-T	⇒ MAX9021AUK+T
⊕ MAX9021AXK+T	⊗ MAX9021AXK-TG096	↔ MAX9022AKA+T	⇒ MAX9025EBT+T	⇒ MAX9027EBT+T
⊗ MAX9028EBT+T	⊕ MAX9030AUT+T	⊗ MAX9030AXT+T	D MAX9030AXT-TG096	⇒ MAX9031AUK+T
↔ MAX9031AXK+T	⊗ MAX9032AKA	⊕ MAX9032AKA+T	⊗ MAX9032ASA	⇒ MAX9032ASA+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