



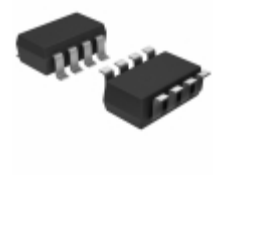





	MAX9017AEKA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9017AEKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX9017AEKA+T.pdf 2.MAX9017AEKA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 40 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9017AEKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	40 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Serie	Beyond-the-Rails™
Propagation Delay (Max)	28µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Andere Namen	MAX9017AEKA+T-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	4mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, Push-Pull,
Strom - Ruhende (Max)	2.8µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.001µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9017

MAX9017AEKA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9017AEKA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9017AEKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX9017AEKA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9017AEKA+T Maxim Integrated	MAX9017AEKA+T Datenblatt	MAX9017AEKA+T-Datenblätter	MAX9017AEKA+T PDF	Maxim Integrated MAX9017AEKA+T
MAX9017AEKA+T Electronic	MAX9017AEKA+T-Komponenten	MAX9017AEKA+T-Verteiler	MAX9017AEKA+T-Bild	MAX9017AEKA+T-Teil
MAX9017AEKA+T Preis	MAX9017AEKA+T Hersteller	MAX9017AEKA+T Bild	MAX9017AEKA+T Aktie	MAX9017AEKA+T Inventar
MAX9017AEKA+T Neu	MAX9017AEKA+T Original	MAX9017AEKA+T garantiert	MAX9017AEKA+T RFQ	MAX9017AEKA+T Online bestellen