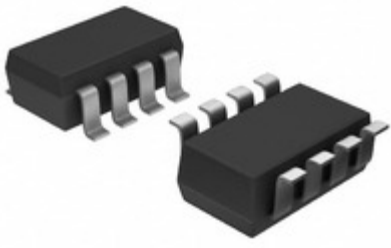


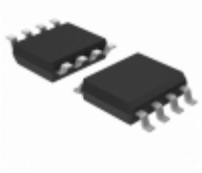

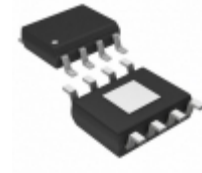
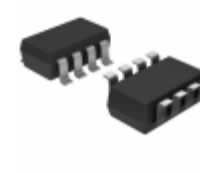



	<h2>MAX991EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX991EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX991EKA+T.pdf 2.MAX991EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 189 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX991EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	189 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Serie	-
Propagation Delay (Max)	210ns
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	MAX991EKA+TCT
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	±2.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	96µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX991

MAX991EKA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX991EKA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX991EKA+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 MAX991EKA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX991ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX991ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9919NASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 120KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX991EKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8</p>
 <p>MAX9919NASA/V+ Maxim Integrated -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS</p>	 <p>MAX9919NASA/V MAXIM MAX9919NASA/V MAXIM</p>	 <p>MAX991ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8- SOIC</p>	 <p>MAX9919NASA/V+T Maxim Integrated -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX991EKA+T Maxim Integrated	MAX991EKA+T Datenblatt	MAX991EKA+T-Datenblätter	MAX991EKA+T PDF	Maxim Integrated MAX991EKA+T
MAX991EKA+T Electronic	MAX991EKA+T-Komponenten	MAX991EKA+T-Verteiler	MAX991EKA+T-Bild	MAX991EKA+T-Teil
MAX991EKA+T Preis	MAX991EKA+T Hersteller	MAX991EKA+T Bild	MAX991EKA+T Aktie	MAX991EKA+T Inventar
MAX991EKA+T Neu	MAX991EKA+T Original	MAX991EKA+T garantiert	MAX991EKA+T RFQ	MAX991EKA+T Online bestellen

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