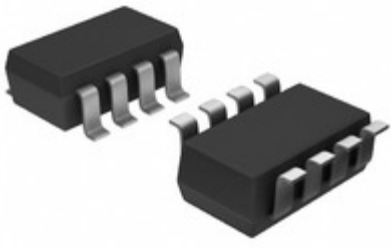



	<h2>MAX992EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX992EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX992EKA+T.pdf 2.MAX992EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 266 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX992EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	266 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	±2.5mV
Strom - Ruhende (Max)	96µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

MAX992EKA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX992EKA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX992EKA+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 MAX992EKA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 		 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
MAX992ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	MAX9929FAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX	MAX9929FAUA MAXIM MAXIM MSOP8	MAX992ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>			
MAX992CSA/ESA MAXIM MAX992CSA/ESA MAXIM	MAX992ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	MAX9929FAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX	MAX9929FABT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX992EKA+T Maxim Integrated	MAX992EKA+T Datenblatt	MAX992EKA+T-Datenblätter	MAX992EKA+T PDF	Maxim Integrated MAX992EKA+T
MAX992EKA+T Electronic	MAX992EKA+T-Komponenten	MAX992EKA+T-Verteiler	MAX992EKA+T-Bild	MAX992EKA+T-Teil
MAX992EKA+T Preis	MAX992EKA+T Hersteller	MAX992EKA+T Bild	MAX992EKA+T Aktie	MAX992EKA+T Inventar
MAX992EKA+T Neu	MAX992EKA+T Original	MAX992EKA+T garantiert	MAX992EKA+T RFQ	MAX992EKA+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