









	<h2 style="color: red;">MAX9053BEUB-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9053BEUB-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX9053BEUB-T.pdf 2.MAX9053BEUB-T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9053BEUB-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±3mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, Push-Pull,
Strom - Ruhende (Max)	130µA
Strom - Ausgabe (Typ)	8mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9053

MAX9053BEUB-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9053BEUB-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9053BEUB-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 MAX9053BEUB-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9053BEUB+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX	 MAX9053BEUB Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX	 MAX9060EBS+TG45 Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LP 4UCSP	 MAX9053AEUB+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX
 MAX905CSD MAX MAX905CSD MAX	 MAX9060EBS+T Maxim Integrated IC COMP SINGLE LP 4-UCSP	 MAX905MJD MAXIM MAXIM CDIP	 MAX9053BEUB+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9053BEUB-T Maxim Integrated	MAX9053BEUB-T Datenblatt	MAX9053BEUB-T-Datenblätter	MAX9053BEUB-T PDF	Maxim Integrated MAX9053BEUB-T
MAX9053BEUB-T Electronic	MAX9053BEUB-T-Komponenten	MAX9053BEUB-T-Verteiler	MAX9053BEUB-T-Bild	MAX9053BEUB-T-Teil
MAX9053BEUB-T Preis	MAX9053BEUB-T Hersteller	MAX9053BEUB-T Bild	MAX9053BEUB-T Aktie	MAX9053BEUB-T Inventar
MAX9053BEUB-T Neu	MAX9053BEUB-T Original	MAX9053BEUB-T garantiert	MAX9053BEUB-T RFQ	MAX9053BEUB-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