

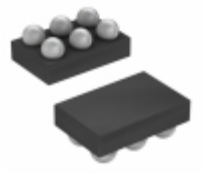





	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9027EBT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9027EBT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR BTR 6-UCSP
	Datenblätter:	1.MAX9027EBT+T.pdf 2.MAX9027EBT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 18080 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9027EBT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 6-UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	18080 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyt	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	6-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	6-UCSP (1x1.52)
Anzahl der Elemente	1
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)	1.25µA
CMRR, PSRR (Typ)	50.45dB CMRR, 60dB PSRR
Propagation Delay (Max)	40µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	MAX9027
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX9027EBT+TCT

MAX9027EBT+T ist neu im Original, Suche MAX9027EBT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9027EBT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9027EBT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9025EBT+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p>	 <p>MAX9028EBT-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p>	 <p>MAX9026EBT MAXIM MAXIM UCSP</p>	 <p>MAX902CDP MAXIM MAXIM DIP-14</p>
 <p>MAX9027EBT MAXIM MAXIM UCSP</p>	 <p>MAX9028ETB+T MAXIM MAXIM UCSP</p>	 <p>MAX9027EBT-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p>	 <p>MAX9026EBT+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9012ESA+T	↔ MAX9015AEKA+T	⇒ MAX9015AEKA/V+T	D MAX9017AEKA-T	↔ MAX9017AEKA/V
⊣ MAX9017AEKA/V+T	⊛ MAX9017BEKA+T	D MAX9018AEKA	⇒ MAX9018AEKA+T	↔ MAX9018BEKA
⊛ MAX9018BEKA+T	⊣ MAX9019EKA	⊛ MAX9019EKA+T	↔ MAX901AESE-T	↔ MAX901BCSE
D MAX901BCSE+T	⊛ MAX901BESE	⊣ MAX9020EKA	⊛ MAX9020EKA+T	↔ MAX9020EKA-T
⇒ MAX9021AUK+T	↔ MAX9021AXK+T	⊛ MAX9021AXK-TG096	⊣ MAX9022AKA+T	↔ MAX9025EBT+T
↔ MAX9028EBT+T	⇒ MAX9030AUT+T	D MAX9030AXT+T	⊛ MAX9030AXT-TG096	⊣ MAX9031AUK+T
⊛ MAX9031AXK+T	D MAX9032AKA	⇒ MAX9032AKA+T	↔ MAX9032ASA	↔ MAX9032ASA+T
⊣ MAX9032AUA+T	⊛ MAX9034AUD	↔ MAX903CSA+	⇒ MAX903ESA+T	↔ MAX9040BEUK+T
⊛ MAX9041BEUT+T	⊣ MAX9042BEUA+	⊛ MAX9042BEUA-T	D MAX9051AEUT	↔ MAX9051AEUT+T
↔ MAX9053AEUB+	⊛ MAX9053AEUB+T	⊣ MAX9062EBS+TG45	⊛ MAX9075EUK	↔ MAX9075EUK+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

