



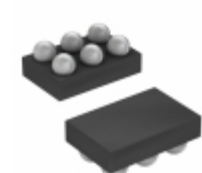





	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9025EBT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9025EBT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR BTR 6-UCSP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9025EBT+T.pdf 2.MAX9025EBT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2278 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9025EBT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 6-UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2278 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	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)	2.2µA
CMRR, PSRR (Typ)	50.45dB CMRR, 60dB PSRR
Propagation Delay (Max)	28µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9025EBT+T ist neu im Original, Suche MAX9025EBT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9025EBT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9025EBT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9027EBT+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p>	 <p>MAX9024ASD-T Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC</p>	 <p>MAX9026EBT-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p>	 <p>MAX9024AUD-T Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP</p>
 <p>MAX9024AUD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP</p>	 <p>MAX9027EBT MAXIM MAXIM UCSP</p>	 <p>MAX9024AUD Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP</p>	 <p>MAX9026EBT MAXIM MAXIM UCSP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| ⚙️ MAX9010EXT+ | ↔️ MAX9012ESA+T | ⇒ MAX9015AEKA+T | D MAX9015AEKA/V+T | ⇒ MAX9017AEKA-T |
| ⊖ MAX9017AEKA/V | ⚙️ MAX9017AEKA/V+T | D MAX9017BEKA+T | ⇒ MAX9018AEKA | ⇒ MAX9018AEKA+T |
| ⚙️ MAX9018BEKA | ⊖ MAX9018BEKA+T | ⚙️ MAX9019EKA | ↔️ MAX9019EKA+T | ⇒ MAX901AESE-T |
| D MAX901BCSE | ⚙️ MAX901BCSE+T | ⊖ MAX901BESE | ⚙️ MAX9020EKA | ⇒ MAX9020EKA+T |
| ⇒ MAX9020EKA-T | ↔️ MAX9021AUK+T | ⚙️ MAX9021AXK+T | ⊖ MAX9021AXK-TG096 | ⇒ MAX9022AKA+T |
| ↔️ MAX9027EBT+T | ⇒ MAX9028EBT+T | D MAX9030AUT+T | ⚙️ MAX9030AXT+T | ⊖ MAX9030AXT-TG096 |
| ⚙️ MAX9031AUK+T | D MAX9031AXK+T | ⇒ MAX9032AKA | ↔️ MAX9032AKA+T | ⇒ MAX9032ASA |
| ⊖ MAX9032ASA+T | ⚙️ MAX9032AUA+T | ↔️ MAX9034AUD | ⇒ MAX903CSA+ | ⇒ MAX903ESA+T |
| ⚙️ MAX9040BEUK+T | ⊖ MAX9041BEUT+T | ⚙️ MAX9042BEUA+ | D MAX9042BEUA-T | ⇒ MAX9051AEUT |
| ↔️ MAX9051AEUT+T | ⚙️ MAX9053AEUB+ | ⊖ MAX9053AEUB+T | ⚙️ MAX9062EBS+TG45 | ⇒ MAX9075EUK |

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