




	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9030AUT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9030AUT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SNGL SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9030AUT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9030AUT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2168 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9030AUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SNGL SOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	2168 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyt	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.008µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	55µA
CMRR, PSRR (Typ)	100dB CMRR, 100dB PSRR
Propagation Delay (Max)	228ns
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX9030
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX9030AUT+T-ND

MAX9030AUT+T ist neu im Original. Suche MAX9030AUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online. Bestellen Sie MAX9030AUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9030AUT+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX902ESD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX902ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9030AXT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL SC70-6</p>	 <p><b>MAX902ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p>
 <p><b>MAX9030AXT</b> MAXIM MAXIM SC70-6</p>	 <p><b>MAX9030AUT-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SOT23-6</p>	 <p><b>MAX902ESD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9030AXT+</b> MAX MAX SC70-6</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX9015AEKA/V+T	➡️ MAX9017AEKA-T	➡️ MAX9017AEKA/V	D MAX9017AEKA/V+T	➡️ MAX9017BEKA+T
⊖ MAX9018AEKA	⚙️ MAX9018AEKA+T	D MAX9018BEKA	➡️ MAX9018BEKA+T	➡️ MAX9019EKA
⚙️ MAX9019EKA+T	⊖ MAX901AESE-T	⚙️ MAX901BCSE	➡️ MAX901BCSE+T	➡️ MAX901BESE
D MAX9020EKA	⚙️ MAX9020EKA+T	⊖ MAX9020EKA-T	⚙️ MAX9021AUK+T	➡️ MAX9021AXK+T
➡️ MAX9021AXK-TG096	➡️ MAX9022AKA+T	⚙️ MAX9025EBT+T	⊖ MAX9027EBT+T	➡️ MAX9028EBT+T
➡️ MAX9030AXT+T	➡️ MAX9030AXT-TG096	D MAX9031AUK+T	⚙️ MAX9031AXK+T	⊖ MAX9032AKA
⚙️ MAX9032AKA+T	D MAX9032ASA	➡️ MAX9032ASA+T	➡️ MAX9032AUA+T	➡️ MAX9034AUD
⊖ MAX903CSA+	⚙️ MAX903ESA+T	➡️ MAX9040BEUK+T	➡️ MAX9041BEUT+T	➡️ MAX9042BEUA+
⚙️ MAX9042BEUA-T	⊖ MAX9051AEUT	⚙️ MAX9051AEUT+T	D MAX9053AEUB+	➡️ MAX9053AEUB+T
➡️ MAX9062EBS+TG45	⚙️ MAX9075EUK	⊖ MAX9075EUK+T	⚙️ MAX9075EXK+T	➡️ MAX9075EXK-T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

