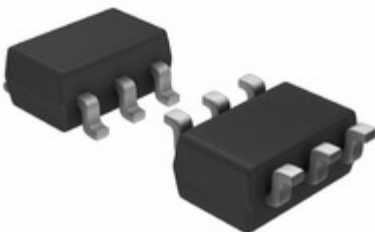

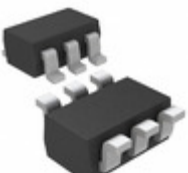

	<b>MAX9030AUT-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9030AUT-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SGL SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9030AUT-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9030AUT-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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 SGL SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Propagation Delay (Max)	228ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	4mV
Strom - Ruhende (Max)	55µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.008µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	100dB CMRR, 100dB PSRR

MAX9030AUT-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9030AUT-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9030AUT-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 MAX9030AUT-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9030AXT-TG096</b> MAXIM MAX9030AXT-TG096 MAXIM</p>	 <p><b>MAX9030AXT+</b> MAX MAX SC70-6</p>	 <p><b>MAX9030AUT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL SOT23-6</p>	 <p><b>MAX9030AXT-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SC70-6</p>
 <p><b>MAX9030AXT</b> MAXIM MAXIM SC70-6</p>	 <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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9030AUT-T Maxim Integrated	MAX9030AUT-T Datenblatt	MAX9030AUT-T-Datenblätter	MAX9030AUT-T PDF	Maxim Integrated MAX9030AUT-T
MAX9030AUT-T Electronic	MAX9030AUT-T-Komponenten	MAX9030AUT-T-Verteiler	MAX9030AUT-T-Bild	MAX9030AUT-T-Teil
MAX9030AUT-T Preis	MAX9030AUT-T Hersteller	MAX9030AUT-T Bild	MAX9030AUT-T Aktie	MAX9030AUT-T Inventar
MAX9030AUT-T Neu	MAX9030AUT-T Original	MAX9030AUT-T garantiert	MAX9030AUT-T RFQ	MAX9030AUT-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