

	<h2>MAX9140EXK-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9140EXK-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R SC70-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9140EXK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9140EXK-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 782 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	MAX9140EXK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	782 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.32µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	300µA
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Propagation Delay (Max)	40ns
Hysterese	1.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX9140
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX9140EXK-T ist neu im Original, Suche MAX9140EXK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9140EXK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9140EXK-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9140EUK-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R LP SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9140EUK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9141ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SGL8- SOIC</p>	 <p><b>MAX9141EKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-8</p>
 <p><b>MAX9141ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9141ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9141ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9140EXK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SC70-5</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX9129EUE+</a> <a href="#">MAX912CSE+T</a> <a href="#">MAX913CPA</a> <a href="#">MAX913EPA</a> <a href="#">MAX9140AAUK+T</a> <a href="#">MAX9141ESA</a> <a href="#">MAX9144ESD</a> <a href="#">MAX9155EXT+T</a> <a href="#">MAX9172ESA</a> <a href="#">MAX9175EUB+</a>	<a href="#">MAX9129EUE+T</a> <a href="#">MAX912EPE+</a> <a href="#">MAX913CSA</a> <a href="#">MAX913ESA</a> <a href="#">MAX9140EUK</a> <a href="#">MAX9141ESA+T</a> <a href="#">MAX9144EUD</a> <a href="#">MAX9159ESA</a> <a href="#">MAX9172ESA+</a> <a href="#">MAX9175EUB+T</a>	<a href="#">MAX9129EUE-T</a> <a href="#">MAX912ESE+</a> <a href="#">MAX913CSA+</a> <a href="#">MAX913ESA+</a> <a href="#">MAX9140EUK+T</a> <a href="#">MAX9142EKA+T</a> <a href="#">MAX9150EUI+T</a> <a href="#">MAX9169EUE</a> <a href="#">MAX9172ESA+T</a> <a href="#">MAX9177EUB+T</a>	<a href="#">MAX912CPE+</a> <a href="#">MAX912ESE+T</a> <a href="#">MAX913CSA+T</a> <a href="#">MAX913ESA+T</a> <a href="#">MAX9140EXK</a> <a href="#">MAX9142ESA</a> <a href="#">MAX9153EUI+</a> <a href="#">MAX9171EKA+T</a> <a href="#">MAX9173EUE+T</a> <a href="#">MAX917EUK</a>	<a href="#">MAX912CSE+</a> <a href="#">MAX9130EXT+T</a> <a href="#">MAX913CSA-T</a> <a href="#">MAX913MJA</a> <a href="#">MAX9140EXK+T</a> <a href="#">MAX9142ESA+T</a> <a href="#">MAX9153EUI+T</a> <a href="#">MAX9172cSA</a> <a href="#">MAX9175EUB</a> <a href="#">MAX917EUK+T</a>
--	---	--	---	---

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