

	<h2>MAX9140EXK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9140EXK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX9140EXK+T.pdf 2.MAX9140EXK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, 2655 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9140EXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2655 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	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)

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>MAX9140EXK+ MAXIM MAX9140EXK+ MAXIM</p>	 <p>MAX9141ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9141ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9141EKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-8</p>
 <p>MAX9140EUK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p>	 <p>MAX9140EUK ADQP MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p>MAX9141ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9140EXK MAIXM MAX9140EXK MAIXM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX9126ESE | ↔ MAX9129EUE+ | ⇒ MAX9129EUE+T | D MAX9129EUE-T | ⇒ MAX912CPE+ |
| ⊕ MAX912CSE+ | ⊗ MAX912CSE+T | D MAX912EPE+ | ⇒ MAX912ESE+ | ⇒ MAX912ESE+T |
| ⊗ MAX9130EXT+T | ⊕ MAX913CPA | ⊗ MAX913CSA | ↔ MAX913CSA+ | ⇒ MAX913CSA+T |
| D MAX913CSA-T | ⊗ MAX913EPA | ⊕ MAX913ESA | ⊗ MAX913ESA+ | ⇒ MAX913ESA+T |
| ⇒ MAX913MJA | ↔ MAX9140AAUK+T | ⊗ MAX9140EUK | ⊕ MAX9140EUK+T | ⇒ MAX9140EXK |
| ↔ MAX9140EXK-T | ⇒ MAX9141ESA | D MAX9141ESA+T | ⊗ MAX9142EKA+T | ⊕ MAX9142ESA |
| ⊗ MAX9142ESA+T | D MAX9144ESD | ⇒ MAX9144EUD | ↔ MAX9150EUI+T | ⇒ MAX9153EUI+ |
| ⊕ MAX9153EUI+T | ⊗ MAX9155EXT+T | ↔ MAX9159ESA | ⇒ MAX9169EUE | ⇒ MAX9171EKA+T |
| ⊗ MAX9172cSA | ⊕ MAX9172ESA | ⊗ MAX9172ESA+ | D MAX9172ESA+T | ⇒ MAX9173EUE+T |
| ↔ MAX9175EUB | ⊗ MAX9175EUB+ | ⊕ MAX9175EUB+T | ⊗ MAX9177EUB+T | ⇒ MAX917EUK |

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