

	<h2>MAX9141ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9141ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9141ESA+T.pdf 2.MAX9141ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 8419 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9141ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	8419 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch CMOS, Push-Pull, TTL 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Latch
Ausgabetyt	CMOS, Push-Pull, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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)	320µA
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Propagation Delay (Max)	40ns
Hysterese	1.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX9141
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX9141ESA+T ist neu im Original, Suche MAX9141ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9141ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9141ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9141ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SGL8-SOIC</p>	 <p>MAX9141EKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-8</p>	 <p>MAX9142ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9140EXK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SC70-5</p>
 <p>MAX9140EXK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SC70-5</p>	 <p>MAX9142EKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX9141ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9142EKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9129EUE-T	↔ MAX912CPE+	⇒ MAX912CSE+	D MAX912CSE+T	↕ MAX912EPE+
⊕ MAX912ESE+	⊗ MAX912ESE+T	D MAX9130EXT+T	⇒ MAX913CPA	↕ MAX913CSA
⊗ MAX913CSA+	⊕ MAX913CSA+T	⊗ MAX913CSA-T	↔ MAX913EPA	↕ MAX913ESA
D MAX913ESA+	⊗ MAX913ESA+T	⊕ MAX913MJA	⊗ MAX9140AAUK+T	↕ MAX9140EUK
⇒ MAX9140EUK+T	↔ MAX9140EXK	⊗ MAX9140EXK+T	⊕ MAX9140EXK-T	↕ MAX9141ESA
↔ MAX9142EKA+T	⇒ MAX9142ESA	D MAX9142ESA+T	⊗ MAX9144ESD	⊕ MAX9144EUD
⊗ MAX9150EUI+T	D MAX9153EUI+	⇒ MAX9153EUI+T	↔ MAX9155EXT+T	↕ MAX9159ESA
⊕ MAX9169EUE	⊗ MAX9171EKA+T	↔ MAX9172cSA	⇒ MAX9172ESA	↕ MAX9172ESA+
⊗ MAX9172ESA+T	⊕ MAX9173EUE+T	⊗ MAX9175EUB	D MAX9175EUB+	↕ MAX9175EUB+T
↔ MAX9177EUB+T	⊗ MAX917EUK	⊕ MAX917EUK+T	⊗ MAX917EUK-T	↕ MAX9181EXT

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