


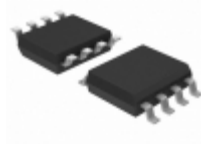


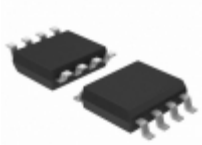



	<h2 style="color: red;">MAX9142EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9142EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX9142EKA+T.pdf 2.MAX9142EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4557 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9142EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	4557 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Anzahl der Elemente	2
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)

MAX9142EKA+T ist neu im Original, Suche MAX9142EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9142EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9142EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9141ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9141ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9141ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9142ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>
 <p>MAX9142ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9142ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9142ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9142EKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

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