








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9107EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9107EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPAR LP DUAL SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX9107EKA+T.pdf 2.MAX9107EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2493 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	MAX9107EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPAR LP DUAL SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	2493 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	TTL
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1.6mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.125µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	700µA
CMRR, PSRR (Typ)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
Propagation Delay (Max)	25ns
Hysterese	2mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9107EKA+T ist neu im Original, Suche MAX9107EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9107EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9107EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9101EUK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD SOT23-5</p>	 <p>MAX9107ESA+T Maxim Integrated IC COMPAR LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9107ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9107ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR LP DUAL 8-SOIC</p>
 <p>MAX9108ESD Maxim Integrated IC COMPARATOR LP QUAD 14-SOIC</p>	 <p>MAX9100EUK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p>	 <p>MAX9107ESA+ Maxim Integrated IC COMPAR LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9101ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX9042BEUA-T	↔️ MAX9051AEUT	⇒ MAX9051AEUT+T	D MAX9053AEUB+	⇒ MAX9053AEUB+T
⊖ MAX9062EBS+TG45	⚙️ MAX9075EUK	D MAX9075EUK+T	⇒ MAX9075EXK+T	⇒ MAX9075EXK-T
⚙️ MAX9077EKA	⊖ MAX9077EKA+T	⚙️ MAX9077EKA-T	↔️ MAX9077EUA+	⇒ MAX907CSA
D MAX907CSA+T	⚙️ MAX907CSA/ESA	⊖ MAX907ESA	⚙️ MAX907ESA+T	⇒ MAX908CSD
⇒ MAX908ESD	↔️ MAX9092AUA+T	⚙️ MAX909CSA	⊖ MAX909CSA+T	⇒ MAX909ESA+T
↔️ MAX9107ESA	⇒ MAX9107ESA+T	D MAX9109EUT+T	⚙️ MAX9110ESA	⊖ MAX9110ESA+T
⚙️ MAX9111ESA	D MAX9111ESA+	⇒ MAX9111ESA+T	↔️ MAX9112ESA	⇒ MAX9112ESA+T
⊖ MAX9113EKA	⚙️ MAX9113EKA+T	↔️ MAX9113EKA-T	⇒ MAX9113ESA	⇒ MAX9113ESA+T
⚙️ MAX9117EXK+T	⊖ MAX9118EXK+T	⚙️ MAX9118EXK-T	D MAX9119EXK+T	⇒ MAX9119EXK+TCFP
↔️ MAX9119EXK+TCLD	⚙️ MAX9119EXK+TG08	⊖ MAX9119EXK-T	⚙️ MAX9119EXK-Y	⇒ MAX9120EXK+T

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