

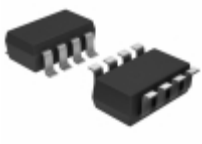
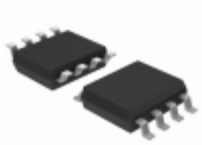

	<h2>MAX9107ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9107ESA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR LP DUAL 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9107ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX9107ESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20221 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX9107ESA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR LP DUAL 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	20221 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tube

MAX9107ESA ist neu im Original, Suche MAX9107ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9107ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX9107ESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9107EKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP DUAL SOT23-8</p>	 <p><b>MAX9107ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9101EUK-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9108ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP QUAD 14-SOIC</p>
 <p><b>MAX9107ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9107ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9101ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9108ESD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP QUAD 14-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9051AEUT	↔ MAX9051AEUT+T	⇒ MAX9053AEUB+	D MAX9053AEUB+T	⇒ MAX9062EBS+TG45
⊖ MAX9075EUK	⊕ MAX9075EUK+T	D MAX9075EXK+T	⇒ MAX9075EXK-T	⇒ MAX9077EKA
⊕ MAX9077EKA+T	⊖ MAX9077EKA-T	⊕ MAX9077EUA+	↔ MAX907CSA	⇒ MAX907CSA+T
D MAX907CSA/ESA	⊕ MAX907ESA	⊖ MAX907ESA+T	⊕ MAX908CSD	⇒ MAX908ESD
⇒ MAX9092AUA+T	↔ MAX909CSA	⊕ MAX909CSA+T	⊖ MAX909ESA+T	⇒ MAX9107EKA+T
↔ MAX9107ESA+T	⇒ MAX9109EUT+T	D MAX9110ESA	⊕ MAX9110ESA+T	⊖ MAX9111ESA
⊕ MAX9111ESA+	D MAX9111ESA+T	⇒ MAX9112ESA	↔ MAX9112ESA+T	⇒ MAX9113EKA
⊖ MAX9113EKA+T	⊕ MAX9113EKA-T	↔ MAX9113ESA	⇒ MAX9113ESA+T	⇒ MAX9117EXK+T
⊕ MAX9118EXK+T	⊖ MAX9118EXK-T	⊕ MAX9119EXK+T	D MAX9119EXK+TCFP	⇒ MAX9119EXK+TCLD
↔ MAX9119EXK+TG08	⊕ MAX9119EXK-T	⊖ MAX9119EXK-Y	⊕ MAX9120EXK+T	⇒ MAX9120EXK-T

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