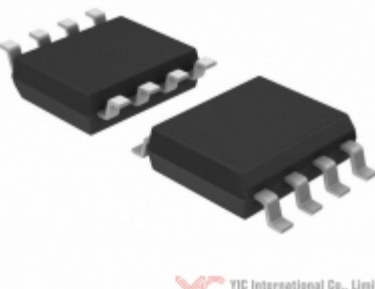







	<h2>MAX922ESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX922ESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX922ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX922ESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7833 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX922ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	7833 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Ruhende (Max)	5µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	12µs
Hysterese	-
Verpackung	Tube

MAX922ESA ist neu im Original, Suche MAX922ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX922ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX922ESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX922EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8DIP</p>	 <p><b>MAX922MSA/PR-T</b> Maxim Integrated IC COMP ULTRALOW PWR DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>MAX922EPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-DIP</p>	 <p><b>MAX922CUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX922CUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX</p>	 <p><b>MAX922CUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX922ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC</p>	 <p><b>MAX922ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9207EAI	↔ MAX9208EAI	⇒ MAX9208EAI+	D MAX9209EUM	⇒ MAX920ESA+T
⊕ MAX920EUK-T	⊗ MAX9218ECM+T	D MAX921CSA	⇒ MAX921CSA+	⇒ MAX921CSA+T
⊗ MAX921CSA-T	⊕ MAX921CUA	⊗ MAX921CUA+T	↔ MAX921CUA-T	⇒ MAX921EPA
D MAX921ESA	⊗ MAX921ESA+	⊕ MAX921ESA+T	⊗ MAX921ESA/CSA	⇒ MAX922CPA+
⇒ MAX922CSA	↔ MAX922CSA+	⊗ MAX922CSA+T	⊕ MAX922CUA+T	⇒ MAX922CUA-T
↔ MAX922ESA+T	⇒ MAX9234EUM+D	D MAX923CSA	⊗ MAX923CSA+T	⊕ MAX923ESA
⊗ MAX923ESA+T	D MAX9244EUM+D	⇒ MAX9247ECM+	↔ MAX9247ECM+T	⇒ MAX9247GCM/V+T
⊕ MAX9248ECM+T	⊗ MAX9248GCM/V+	↔ MAX9249GCM/V	⇒ MAX9249GCM/V+T	⇒ MAX924CSE
⊗ MAX924CSE-T	⊕ MAX924ESE	⊗ MAX9259GTN/V+T	D MAX9260GCB/V+T	⇒ MAX9264GCB
↔ MAX9266GCM/V+T	⊗ MAX9271GTJ+T	⊕ MAX9272AGTM+T	⊗ MAX9277GTM/V	⇒ MAX9286EGTN+

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