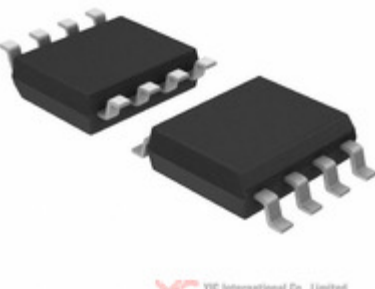

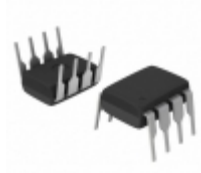

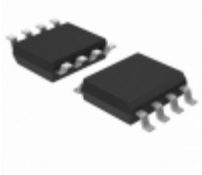
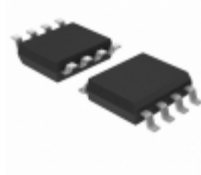
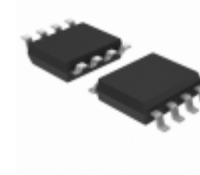
	<h2>MAX922ESA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX922ESA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX922ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX922ESA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 101 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 LOWPWR 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	101 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, TTL 8-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	5µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX922

MAX922ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX922ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX922ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX922ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX922ESA+ Maxim Integrated	MAX922ESA+ Datenblatt	MAX922ESA+-Datenblätter	MAX922ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX922ESA+
MAX922ESA+ Electronic	MAX922ESA+-Komponenten	MAX922ESA+-Verteiler	MAX922ESA+-Bild	MAX922ESA+-Teil
MAX922ESA+ Preis	MAX922ESA+ Hersteller	MAX922ESA+ Bild	MAX922ESA+ Aktie	MAX922ESA+ Inventar
MAX922ESA+ Neu	MAX922ESA+ Original	MAX922ESA+ garantiert	MAX922ESA+ RFQ	MAX922ESA+ Online bestellen

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