






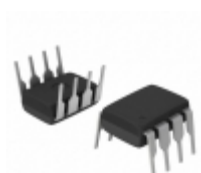


	<h2 style="color: red;">MAX921EPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX921EPA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX921EPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX921EPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1800 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="#">MAX921EPA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	1800 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Through Hole
Hysterese	50mV
Strom - Ruhende (Max)	5µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

MAX921EPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX921EPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX921EPA+ 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 MAX921EPA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX921ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX921ESA +T</b> MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p><b>MAX921CUA+T</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>	 <p><b>MAX921CUA-TG096</b> MAXIM MAXIM TSSOP-8</p>
 <p><b>MAX921CUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8UMAX</p>	 <p><b>MAX921EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8DIP</p>	 <p><b>MAX921ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8SOIC</p>	 <p><b>MAX921CUA+</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX921EPA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX921EPA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX921EPA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX921EPA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX921EPA+</a>
<a href="#">MAX921EPA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX921EPA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX921EPA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX921EPA+-Bild</a>	<a href="#">MAX921EPA+-Teil</a>
<a href="#">MAX921EPA+ Preis</a>	<a href="#">MAX921EPA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX921EPA+ Bild</a>	<a href="#">MAX921EPA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX921EPA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX921EPA+ Neu</a>	<a href="#">MAX921EPA+ Original</a>	<a href="#">MAX921EPA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX921EPA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX921EPA+ Online bestellen</a>

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