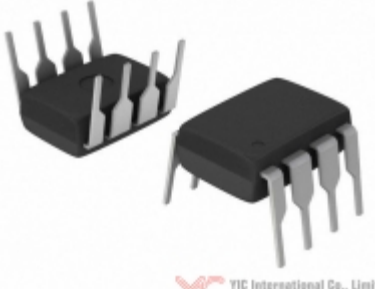


	<h2>MAX921EPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX921EPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX921EPA.pdf 2.MAX921EPA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 615 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX921EPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	615 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Anzahl der Elemente	1
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	50mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX921
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX921EPA ist neu im Original, Suche MAX921EPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX921EPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX921EPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX919EUK	↔ MAX919EUK+T	⇒ MAX9201ESE	D MAX9201ESE+	⇒ MAX9201EUE
⊣ MAX9202ESD+T	⊛ MAX9205EAI	D MAX9205EAI+T	⇒ MAX9206EAI	⇒ MAX9206EAI+
⊛ MAX9206EAI+T	⊣ MAX9207EAI	⊛ MAX9208EAI	↔ MAX9208EAI+	⇒ MAX9209EUM
D MAX920ESA+T	⊛ MAX920EUK-T	⊣ MAX9218ECM+T	⊛ MAX921CSA	⇒ MAX921CSA+
⇒ MAX921CSA+T	↔ MAX921CSA-T	⊛ MAX921CUA	⊣ MAX921CUA+T	⇒ MAX921CUA-T
↔ MAX921ESA	⇒ MAX921ESA+	D MAX921ESA+T	⊛ MAX921ESA/CSA	⊣ MAX922CPA+
⊛ MAX922CSA	D MAX922CSA+	⇒ MAX922CSA+T	↔ MAX922CUA+T	⇒ MAX922CUA-T
⊣ MAX922ESA	⊛ MAX922ESA+T	↔ MAX9234EUM+D	⇒ MAX923CSA	⇒ MAX923CSA+T
⊛ MAX923ESA	⊣ MAX923ESA+T	⊛ MAX9244EUM+D	D MAX9247ECM+	⇒ MAX9247ECM+T
↔ MAX9247GCM/V+T	⊛ MAX9248ECM+T	⊣ MAX9248GCM/V+	⊛ MAX9249GCM/V	⇒ MAX9249GCM/V+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