

	<h2>MAX921ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX921ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX921ESA.pdf 2.MAX921ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 24792 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX921ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	24792 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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

MAX921ESA ist neu im Original, Suche MAX921ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX921ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX921ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX919EUK+T	↔ MAX9201ESE	⇒ MAX9201ESE+	D MAX9201EUE	⇒ MAX9202ESD+T
⊥ MAX9205EAI	⊗ MAX9205EAI+T	D MAX9206EAI	⇒ MAX9206EAI+	⇒ MAX9206EAI+T
⊗ MAX9207EAI	⊥ MAX9208EAI	⊗ MAX9208EAI+	↔ MAX9209EUM	⇒ MAX920ESA+T
D MAX920EUK-T	⊗ MAX9218ECM+T	⊥ MAX921CSA	⊗ MAX921CSA+	⇒ MAX921CSA+T
⇒ MAX921CSA-T	↔ MAX921CUA	⊗ MAX921CUA+T	⊥ MAX921CUA-T	⇒ MAX921EPA
↔ MAX921ESA+	⇒ MAX921ESA+T	D MAX921ESA/CSA	⊗ MAX922CPA+	⊥ MAX922CSA
⊗ MAX922CSA+	D MAX922CSA+T	⇒ MAX922CUA+T	↔ MAX922CUA-T	⇒ MAX922ESA
⊥ MAX922ESA+T	⊗ MAX9234EUM+D	↔ MAX923CSA	⇒ MAX923CSA+T	⇒ MAX923ESA
⊗ MAX923ESA+T	⊥ MAX9244EUM+D	⊗ MAX9247ECM+	D MAX9247ECM+T	⇒ MAX9247GCM/V+T
↔ MAX9248ECM+T	⊗ MAX9248GCM/V+	⊥ MAX9249GCM/V	⊗ MAX9249GCM/V+T	⇒ MAX924CSE

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