

	<p>MAX921ESA+</p>
	<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: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4444 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	4444 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabetyyp	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
Basisteilenummer	MAX921
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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>MAX921ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC</p>	 <p>MAX921ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8SOIC</p>	 <p>MAX921CUA-TG096 MAXIM MAXIM TSSOP-8</p>	 <p>MAX9220EUM Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR TSSOP</p>
 <p>MAX921ESA +T MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX921EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8DIP</p>	 <p>MAX921ESA+T Maxim Integrated IC COMP SINGL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p>MAX921EPA+ Maxim Integrated IC COMP SINGL LOW PWR W/REF 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

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