

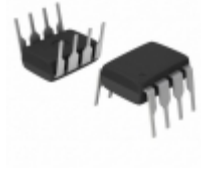
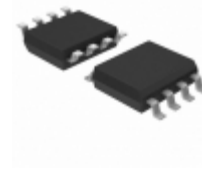


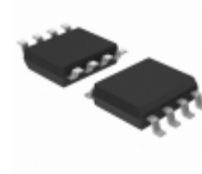
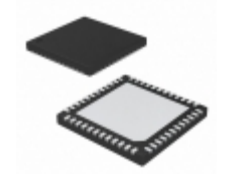
	<h2>MAX921CSA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX921CSA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX921CSA+.pdf 2.MAX921CSA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3103 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX921CSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	3103 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)

MAX921CSA+ ist neu im Original, Suche MAX921CSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX921CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX921CSA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX921CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE 8SOIC	 MAX921CPA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8DIP	 MAX921CSA-TG05 Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8SOIC	 MAX9218EVKIT+ Maxim Integrated KIT PCB EVALUATION FOR MAX9218
 MAX921CSA+T Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC	 MAX921CUA Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE- SUPP 8-UMAX	 MAX921CSA-TG077 Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8SOIC	 MAX9218ETM+T Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 48- TQFN

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9181EXT	↔ MAX9181EXT-T	⇒ MAX9181EXT-T	D MAX918EUK	↔ MAX918EUK+T
⊣ MAX918EUK-T	⊛ MAX919EUK	D MAX919EUK+T	⇒ MAX9201ESE	↔ MAX9201ESE+
⊛ MAX9201EUE	⊣ MAX9202ESD+T	⊛ MAX9205EAI	↔ MAX9205EAI+T	↔ MAX9206EAI
D MAX9206EAI+	⊛ MAX9206EAI+T	⊣ MAX9207EAI	⊛ MAX9208EAI	↔ MAX9208EAI+
⇒ MAX9209EUM	↔ MAX920ESA+T	⊛ MAX920EUK-T	⊣ MAX9218ECM+T	↔ MAX921CSA
↔ MAX921CSA+T	⇒ MAX921CSA-T	D MAX921CUA	⊛ MAX921CUA+T	⊣ MAX921CUA-T
⊛ MAX921EPA	D MAX921ESA	⇒ MAX921ESA+	↔ MAX921ESA+T	↔ MAX921ESA/CSA
⊣ MAX922CPA+	⊛ MAX922CSA	↔ MAX922CSA+	⇒ MAX922CSA+T	↔ MAX922CUA+T
⊛ MAX922CUA-T	⊣ MAX922ESA	⊛ MAX922ESA+T	D MAX9234EUM+D	↔ MAX923CSA
↔ MAX923CSA+T	⊛ MAX923ESA	⊣ MAX923ESA+T	⊛ MAX9244EUM+D	↔ MAX9247ECM+

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