


	<h2 style="color: red;">MAX921ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX921ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX921ESA+T.pdf 2.MAX921ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 17298 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX921ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	17298 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
Ausgabetyt	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	Original-Reel®
Basisteilenummer	MAX921
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX921ESA+TDKR

MAX921ESA+T ist neu im Original, Suche MAX921ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX921ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX921ESA+T: 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>MAX9220EUM+ Maxim Integrated IC DESERIALIZER PROG 48TSSOP</p>	 <p>MAX921EUA MAXIM MAX921EUA MAXIM</p>
 <p>MAX921EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8DIP</p>	 <p>MAX921ESA/CSA MAXIM MAX921ESA/CSA MAXIM</p>	 <p>MAX921ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC</p>	 <p>MAX921ESA +T MAXIM MAXIM SOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|
| ⊛ MAX9201ESE+ | ↔ MAX9201EUE | ⇒ MAX9202ESD+T | D MAX9205EAI | ↔ MAX9205EAI+T |
| ⊣ MAX9206EAI | ⊛ MAX9206EAI+ | D MAX9206EAI+T | ⇒ MAX9207EAI | ↔ MAX9208EAI |
| ⊛ MAX9208EAI+ | ⊣ MAX9209EUM | ⊛ MAX920ESA+T | ↔ MAX920EUK-T | ↔ MAX9218ECM+T |
| D MAX921CSA | ⊛ MAX921CSA+ | ⊣ MAX921CSA+T | ⊛ MAX921CSA-T | ↔ MAX921CUA |
| ⇒ MAX921CUA+T | ↔ MAX921CUA-T | ⊛ MAX921EPA | ⊣ MAX921ESA | ↔ MAX921ESA+ |
| ↔ MAX921ESA/CSA | ⇒ MAX922CPA+ | D MAX922CSA | ⊛ MAX922CSA+ | ⊣ MAX922CSA+T |
| ⊛ MAX922CUA+T | D MAX922CUA-T | ⇒ MAX922ESA | ↔ MAX922ESA+T | ↔ MAX9234EUM+D |
| ⊣ MAX923CSA | ⊛ MAX923CSA+T | ↔ MAX923ESA | ⇒ MAX923ESA+T | ↔ MAX9244EUM+D |
| ⊛ MAX9247ECM+ | ⊣ MAX9247ECM+T | ⊛ MAX9247GCM/V+T | D MAX9248ECM+T | ↔ MAX9248GCM/V+ |
| ↔ MAX9249GCM/V | ⊛ MAX9249GCM/V+T | ⊣ MAX924CSE | ⊛ MAX924CSE-T | ↔ MAX924ESE |

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

