



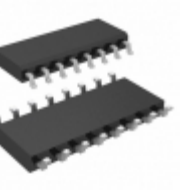



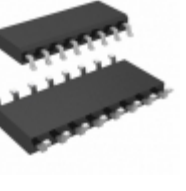
	<h2>MAX924CSE-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX924CSE-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX924CSE-T.pdf 2.MAX924CSE-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1546 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX924CSE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	1546 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 16-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Anzahl der Elemente	4
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)	11µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	12µs
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX924
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX924CSE-T ist neu im Original, Suche MAX924CSE-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX924CSE-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX924CSE-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX924ESE+ Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16SOIC</p>	 <p>MAX924CPE Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16DIP</p>	 <p>MAX924ESE Maxim Integrated IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC</p>	 <p>MAX924ESE+T Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16SOIC</p>
 <p>MAX924EPE Maxim Integrated IC COMP QUAD LOW PWR 16DIP</p>	 <p>MAX924EPE+ Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16DIP</p>	 <p>MAX924CSE Maxim Integrated IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC</p>	 <p>MAX924CSE+T Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 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
D MAX923ESA+T	⊕ MAX9244EUM+D	⊖ MAX9247ECM+	⊕ MAX9247ECM+T	⇒ MAX9247GCM/V+T
⇒ MAX9248ECM+T	↔ MAX9248GCM/V+	⊕ MAX9249GCM/V	⊖ MAX9249GCM/V+T	⇒ MAX924CSE
↔ MAX924ESE	⇒ MAX9259GTN/V+T	D MAX9260GCB/V+T	⊕ MAX9264GCB	⊖ MAX9266GCM/V+T
⊕ MAX9271GTJ+T	D MAX9272AGTM+T	⇒ MAX9277GTM/V	↔ MAX9286EGTN+	⇒ MAX9304GGM/VY+T
⊖ MAX9312ECJ-T	⊕ MAX9312ETJ+	↔ MAX9315EUP+T	⇒ MAX9316EUP+T	⇒ MAX9317AECJ+T
⊕ MAX931CPA	⊖ MAX931CSA	⊕ MAX931CSA+T	D MAX931CUA+	⇒ MAX931CUA+T
↔ MAX931EPA	⊕ MAX931EPA+	⊖ MAX931ESA	⊕ MAX931ESA+	⇒ MAX931ESA+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