



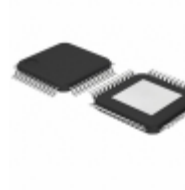




	<h2>MAX924CSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX924CSE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX924CSE.pdf</a> <a href="#">2.MAX924CSE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10805 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX924CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	10805 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 16-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabetyyp	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	Tube
Basisteilenummer	MAX924
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX924CSE+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC</p>	 <p><b>MAX924CSE-T</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC</p>	 <p><b>MAX924EPE+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16DIP</p>	 <p><b>MAX9249GCM/V+TGG5</b> Maxim Integrated IC SERIALIZER GMSL LVDS 48TQFP</p>
 <p><b>MAX924CPE</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16DIP</p>	 <p><b>MAX924EPE</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD LOW PWR 16DIP</p>	 <p><b>MAX924CPE+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16DIP</p>	 <p><b>MAX924CES</b> MAXIM MAX924CES MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX921ESA	↔ MAX921ESA+	⇒ MAX921ESA+T	D MAX921ESA/CSA	⇒ MAX922CPA+
⊖ MAX922CSA	⊕ MAX922CSA+	D MAX922CSA+T	⇒ MAX922CUA+T	⇒ MAX922CUA-T
⊕ MAX922ESA	⊖ MAX922ESA+T	⊕ MAX9234EUM+D	↔ MAX923CSA	⇒ MAX923CSA+T
D MAX923ESA	⊕ MAX923ESA+T	⊖ MAX9244EUM+D	⊕ MAX9247ECM+	⇒ MAX9247ECM+T
⇒ MAX9247GCM/V+T	↔ MAX9248ECM+T	⊕ MAX9248GCM/V+	⊖ MAX9249GCM/V	⇒ MAX9249GCM/V+T
↔ MAX924CSE-T	⇒ MAX924ESE	D MAX9259GTN/V+T	⊕ MAX9260GCB/V+T	⊖ MAX9264GCB
⊕ MAX9266GCM/V+T	D MAX9271GTJ+T	⇒ MAX9272AGTM+T	↔ MAX9277GTM/V	⇒ MAX9286EGTN+
⊖ MAX9304GGM/VY+T	⊕ MAX9312ECJ-T	↔ MAX9312ETJ+	⇒ MAX9315EUP+T	⇒ MAX9316EUP+T
⊕ MAX9317AECJ+T	⊖ MAX931CPA	⊕ MAX931CSA	D MAX931CSA+T	⇒ MAX931CUA+
↔ MAX931CUA+T	⊕ MAX931EPA	⊖ MAX931EPA+	⊕ MAX931ESA	⇒ MAX931ESA+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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