








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX398CSE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX398CSE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX398CSE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX398CSE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2612 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX398CSE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	2612 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SO
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 40pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX398
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX398CSE+ ist neu im Original, Suche MAX398CSE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX398CSE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX398CSE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

  <b>MAX3989EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL MAX3989	  <b>MAX398CSE+TG55</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	  <b>MAX398CSE-T</b> MAXIN MAX398CSE-T MAXIN	  <b>MAX398C/D</b> Maxim Integrated IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS
  <b>MAX398CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	  <b>MAX398EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	  <b>MAX398CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	  <b>MAX398CSE+G55</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX394CPP+	↔ MAX394CWP	⇒ MAX394CWP+	D MAX394CWP+T	⇒ MAX394EAP+
⊖ MAX394EPP+	⊕ MAX394EWP	D MAX394EWP+	⇒ MAX394EWP+T	⇒ MAX395CWG
⊕ MAX395CWG-T	⊖ MAX395EAG	⊕ MAX395EWG-T	↔ MAX396CPI+	⇒ MAX396CWI
D MAX396EPI+	⊕ MAX397CWI+	⊖ MAX397CWI+	⊕ MAX397EPI+	⇒ MAX397EWI+
⇒ MAX3980UTH+	↔ MAX3982UTE+	⊕ MAX3982UTE+T	⊖ MAX398CPE	⇒ MAX398CPE+
↔ MAX398CSE+T	⇒ MAX398CSE-T	D MAX398EPE	⊕ MAX398EPE+	⊖ MAX398ESE+T
⊕ MAX3991UTG+	D MAX3992UTG+	⇒ MAX3996CGP+T	↔ MAX3997ETM	⇒ MAX399CPE+
⊖ MAX399CSE	⊕ MAX399CSE+T	↔ MAX399EEE+T	⇒ MAX399EPE	⇒ MAX399EPE+
⊕ MAX399ESE	⊖ MAX399ESE+	⊕ MAX399ESE+T	D MAX4000EUA+T	⇒ MAX4001EUA+T
↔ MAX4003EBL+T	⊕ MAX4003EUA	⊖ MAX4003EUA+T	⊕ MAX4004EUT	⇒ MAX4004EUT+

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

