
	<h2 style="color: red;">MAX398EPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX398EPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX398EPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX398EPE.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3710 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX398EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	3710 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
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

MAX398EPE ist neu im Original, Suche MAX398EPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX398EPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX398EPE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX398ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX398CSE+G55</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX398EPE+</b> MAIXM MAX398EPE+ MAIXM</p>	 <p><b>MAX398ESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX398MJE</b> MAX MAX398MJE MAX</p>	 <p><b>MAX398CSE+TG55</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX398CSE-T</b> MAXIN MAX398CSE-T MAXIN</p>	 <p><b>MAX398CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX394CWP+T  | ↔ MAX394EAP+   | ⇒ MAX394EPP+   | D MAX394EWP    | ⇒ MAX394EWP+   |
| ⊖ MAX394EWP+T  | ⊗ MAX395CWG    | D MAX395CWG-T  | ⇒ MAX395EAG    | ⇒ MAX395EWG-T  |
| ⊗ MAX396CPI+   | ⊖ MAX396CWI    | ⊗ MAX396EPI+   | ↔ MAX397CWI+   | ⇒ MAX397CWI+   |
| D MAX397EPI+   | ⊗ MAX397EWI+   | ⊖ MAX3980UTH+  | ⊗ MAX3982UTE+  | ⇒ MAX3982UTE+T |
| ⇒ MAX398CPE    | ↔ MAX398CPE+   | ⊗ MAX398CSE+   | ⊖ MAX398CSE+T  | ⇒ MAX398CSE-T  |
| ↔ MAX398EPE+   | ⇒ MAX398ESE+T  | D MAX3991UTG+  | ⊗ MAX3992UTG+  | ⊖ MAX3996CGP+T |
| ⊗ MAX3997ETM   | D MAX399CPE+   | ⇒ MAX399CSE    | ↔ MAX399CSE+T  | ⇒ MAX399EEE+T  |
| ⊖ MAX399EPE    | ⊗ MAX399EPE+   | ↔ MAX399ESE    | ⇒ MAX399ESE+   | ⇒ MAX399ESE+T  |
| ⊗ MAX4000EUA+T | ⊖ MAX4001EUA+T | ⊗ MAX4003EBL+T | D MAX4003EUA   | ⇒ MAX4003EUA+T |
| ↔ MAX4004EUT   | ⊗ MAX4004EUT+  | ⊖ MAX4004EUT+T | ⊗ MAX4006EUT+T | ⇒ MAX4007EUT   |

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