
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX394EWP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX394EWP+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX394EWP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX394EWP+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1035 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="#">MAX394EWP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	1035 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 2:1 35 Ohm 20-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	35 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	500 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	130ns, 75ns
Ladungseinspritzung	5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	12pF, 12pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200pA
Übersprechen	-88dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX394
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX394EWP+ ist neu im Original. Suche MAX394EWP+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX394EWP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX394EWP+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX394EPP+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP</p>	 <p><b>MAX394MJP</b> MAX</p>	 <p><b>MAX394EUP+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX3955ETJ</b> MAX MAX3955ETJ MAX</p>
 <p><b>MAX394EUP+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX394EWP-T</b> MAXIM MAXIM SOP20</p>	 <p><b>MAX394EPP</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP</p>	 <p><b>MAX3955ETJ+T</b> MAXIM MAXIM QFN32</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊛ MAX391CSE    | ↔ MAX391CSE-T  | ⇒ MAX391ESE    | D MAX391EUE    | ↔ MAX392CSE    |
| ⊠ MAX392CSE+T  | ⊛ MAX392EAE    | D MAX392ESE    | ⇒ MAX393AUA+T  | ↔ MAX393CSE    |
| ⊛ MAX393ESE    | ⊠ MAX393HAUA+T | ⊛ MAX3945ETE+T | ↔ MAX3946ETG+T | ↔ MAX3948ETE+T |
| D MAX3948ETE+T | ⊛ MAX394CAP+   | ⊠ MAX394CPP    | ⊛ MAX394CPP+   | ↔ MAX394CWP    |
| ⇒ MAX394CWP+   | ↔ MAX394CWP+T  | ⊛ MAX394EAP+   | ⊠ MAX394EPP+   | ↔ MAX394EWP    |
| ↔ MAX394EWP+T  | ⇒ MAX395CWG    | D MAX395CWG-T  | ⊛ MAX395EAG    | ⊠ MAX395EWG-T  |
| ⊛ MAX396CPI+   | D MAX396CWI    | ⇒ MAX396EPI+   | ↔ MAX397CWI+   | ↔ MAX397CWI+   |
| ⊠ MAX397EPI+   | ⊛ MAX397EWI+   | ↔ MAX3980UTH+  | ⇒ MAX3982UTE+  | ↔ MAX3982UTE+T |
| ⊛ MAX398CPE    | ⊠ MAX398CPE+   | ⊛ MAX398CSE+   | D MAX398CSE+T  | ↔ MAX398CSE-T  |
| ↔ MAX398EPE    | ⊛ MAX398EPE+   | ⊠ MAX398ESE+T  | ⊛ MAX3991UTG+  | ↔ MAX3992UTG+  |

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

