







	<h2 style="color: red;">MAX394CWP+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX394CWP+T</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.MAX394CWP+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX394CWP+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 997 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="#">MAX394CWP+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	997 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	Tape & Reel (TR)

MAX394CWP+T ist neu im Original, Suche MAX394CWP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX394CWP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX394CWP+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX394EAP</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP</p>	 <p><b>MAX394CWP</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p><b>MAX394CWP+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p><b>MAX394EAP+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP</p>
 <p><b>MAX394CPP+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP</p>	 <p><b>MAX394CPP</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP</p>	 <p><b>MAX394EPP</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP</p>	 <p><b>MAX394EPP+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX388CWG+T	↔ MAX3890ECB+TD	⇒ MAX3892EGH-TD	D MAX3892ETH+T	⇒ MAX391CSE
⊣ MAX391CSE-T	⊗ MAX391ESE	D MAX391EUE	⇒ MAX392CSE	⇒ MAX392CSE+T
⊗ MAX392EAE	⊣ MAX392ESE	⊗ MAX393AUA+T	↔ MAX393CSE	⇒ MAX393ESE
D MAX393HAUA+T	⊗ MAX3945ETE+T	⊣ MAX3946ETG+T	⊗ MAX3948ETE+T	⇒ MAX3948ETE+T
⇒ MAX394CAP+	↔ MAX394CPP	⊗ MAX394CPP+	⊣ MAX394CWP	⇒ MAX394CWP+
↔ MAX394EAP+	⇒ MAX394EPP+	D MAX394EWP	⊗ MAX394EWP+	⊣ MAX394EWP+T
⊗ MAX395CWG	D MAX395CWG-T	⇒ MAX395EAG	↔ MAX395EWG-T	⇒ MAX396CPI+
⊣ MAX396CWI	⊗ MAX396EPI+	↔ MAX397CWI+	⇒ MAX397CWI+	⇒ MAX397EPI+
⊗ MAX397EWI+	⊣ MAX3980UTH+	⊗ MAX3982UTE+	D MAX3982UTE+T	⇒ MAX398CPE
↔ MAX398CPE+	⊗ MAX398CSE+	⊣ MAX398CSE+T	⊗ MAX398CSE-T	⇒ MAX398EPE

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