








	<h2>MAX394EWP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX394EWP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC
	Datenblätter:	1.MAX394EWP.pdf 2.MAX394EWP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 8838 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX394EWP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	8838 pcs Stock
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

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX394EAP+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP</p>	 <p>MAX394EUP+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP</p>	 <p>MAX394EPP Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP</p>	 <p>MAX394EUP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP</p>
 <p>MAX394EPP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP</p>	 <p>MAX394EWP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p>MAX394MJP MAX</p>	 <p>MAX394EWP+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3892ETH+T	↔ MAX391CSE	⇒ MAX391CSE-T	D MAX391ESE	⇒ MAX391EUE
⊣ MAX392CSE	⊗ MAX392CSE+T	D MAX392EAE	⇒ MAX392ESE	⇒ MAX393AUA+T
⊗ MAX393CSE	⊣ MAX393ESE	⊗ MAX393HAUA+T	↔ MAX3945ETE+T	⇒ MAX3946ETG+T
D MAX3948ETE+T	⊗ MAX3948ETE+T	⊣ MAX394CAP+	⊗ MAX394CPP	⇒ MAX394CPP+
⇒ MAX394CWP	↔ MAX394CWP+	⊗ MAX394CWP+T	⊣ MAX394EAP+	⇒ MAX394EPP+
↔ MAX394EWP+	⇒ MAX394EWP+T	D MAX395CWG	⊗ MAX395CWG-T	⊣ MAX395EAG
⊗ MAX395EWG-T	D MAX396CPI+	⇒ MAX396CWI	↔ MAX396EPI+	⇒ MAX397CWI+
⊣ MAX397CWI+	⊗ MAX397EPI+	↔ MAX397EWI+	⇒ MAX3980UTH+	⇒ MAX3982UTE+
⊗ MAX3982UTE+T	⊣ MAX398CPE	⊗ MAX398CPE+	D MAX398CSE+	⇒ MAX398CSE+T
↔ MAX398CSE-T	⊗ MAX398EPE	⊣ MAX398EPE+	⊗ MAX398ESE+T	⇒ MAX3991UTG+

Contact us: 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