








	<h2>MAX394CWP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX394CWP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC
	Datenblätter:	1.MAX394CWP+.pdf 2.MAX394CWP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 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	MAX394CWP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1000 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX394CPP Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP	 MAX394CWP+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC	 MAX394EPP Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP	 MAX394EAP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP
 MAX394CAP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP	 MAX394EAP Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP	 MAX394EAP+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP	 MAX394CPP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3885ECB+	↔ MAX388CWG+T	⇒ MAX3890ECB+TD	D MAX3892EGH-TD	⇒ MAX3892ETH+T
⊣ MAX391CSE	⊗ MAX391CSE-T	D MAX391ESE	⇒ MAX391EUE	⇒ MAX392CSE
⊗ MAX392CSE+T	⊣ MAX392EAE	⊗ MAX392ESE	↔ MAX393AUA+T	⇒ MAX393CSE
D MAX393ESE	⊗ MAX393HAUA+T	⊣ MAX3945ETE+T	⊗ MAX3946ETG+T	⇒ MAX3948ETE+T
⇒ MAX3948ETE+T	↔ MAX394CAP+	⊗ MAX394CPP	⊣ MAX394CPP+	⇒ MAX394CWP
↔ MAX394CWP+T	⇒ MAX394EAP+	D MAX394EPP+	⊗ MAX394EWP	⊣ MAX394EWP+
⊗ MAX394EWP+T	D MAX395CWG	⇒ MAX395CWG-T	↔ MAX395EAG	⇒ MAX395EWG-T
⊣ MAX396CPI+	⊗ MAX396CWI	↔ MAX396EPI+	⇒ MAX397CWI+	⇒ MAX397CWI+
⊗ MAX397EPI+	⊣ MAX397EWI+	⊗ MAX3980UTH+	D MAX3982UTE+	⇒ MAX3982UTE+T
↔ MAX398CPE	⊗ MAX398CPE+	⊣ MAX398CSE+	⊗ MAX398CSE+T	⇒ MAX398CSE-T

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