








	<h2>MAX394CPP+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX394CPP+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX394CPP+.pdf 2.MAX394CPP+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX394CPP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 2:1 35 Ohm 20-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
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)

MAX394CPP+ ist neu im Original, Suche MAX394CPP+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX394CPP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX394CPP+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX394CWP+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p>MAX394CAP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP</p>	 <p>MAX394EAP Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP</p>	 <p>MAX394CWP Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>
 <p>MAX3949ETE+T TQFP16 MAXIM MAX3949ETE+T TQFP16 MAXIM</p>	 <p>MAX394CWP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p>MAX394EAP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP</p>	 <p>MAX394CAP Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

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

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

