








	<h2>MAX394EPP+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX394EPP+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX394EPP+.pdf 2.MAX394EPP+.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	MAX394EPP+
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	-40°C ~ 85°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)

MAX394EPP+ ist neu im Original, Suche MAX394EPP+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX394EPP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX394EPP+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX394EUP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP</p>	 <p>MAX394EWP+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p>MAX394EAP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP</p>	 <p>MAX394CWP+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>
 <p>MAX394EAP+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP</p>	 <p>MAX394EUP+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP</p>	 <p>MAX394EWP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p>MAX394EWP Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX3892EGH-TD	↔ MAX3892ETH+T	⇒ MAX391CSE	D MAX391CSE-T	↔ MAX391ESE
⊣ MAX391EUE	⊛ MAX392CSE	D MAX392CSE+T	⇒ MAX392EAE	↔ MAX392ESE
⊛ MAX393AUA+T	⊣ MAX393CSE	⊛ MAX393ESE	↔ MAX393HAUA+T	↔ MAX3945ETE+T
D MAX3946ETG+T	⊛ MAX3948ETE+T	⊣ MAX3948ETE+T	⊛ MAX394CAP+	↔ MAX394CPP
⇒ MAX394CPP+	↔ MAX394CWP	⊛ MAX394CWP+	⊣ MAX394CWP+T	↔ MAX394EAP+
↔ MAX394EWP	⇒ MAX394EWP+	D MAX394EWP+T	⊛ MAX395CWG	⊣ MAX395CWG-T
⊛ MAX395EAG	D MAX395EWG-T	⇒ MAX396CPI+	↔ MAX396CWI	↔ MAX396EPI+
⊣ MAX397CWI+	⊛ MAX397CWI+	↔ MAX397EPI+	⇒ MAX397EWI+	↔ MAX3980UTH+
⊛ MAX3982UTE+	⊣ MAX3982UTE+T	⊛ MAX398CPE	D MAX398CPE+	↔ MAX398CSE+
↔ MAX398CSE+T	⊛ MAX398CSE-T	⊣ MAX398EPE	⊛ MAX398EPE+	↔ MAX398ESE+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

