








	<h2>MAX394EAP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX394EAP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP
	Datenblätter:	1.MAX394EAP+.pdf 2.MAX394EAP+.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	MAX394EAP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
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

MAX394EAP+ ist neu im Original, Suche MAX394EAP+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX394EAP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX394EAP+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX394EUP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP	 MAX394EAP Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP	 MAX394EPP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP	 MAX394CWP+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC
 MAX394CWP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC	 MAX394CWP Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC	 MAX394EPP Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP	 MAX394CPP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX3890ECB+TD ⊖ MAX391ESE ⊗ MAX392ESE D MAX3945ETE+T ⇒ MAX394CPP ↔ MAX394EPP+ ⊗ MAX395CWG-T ⊖ MAX396EPI+ ⊗ MAX3980UTH+ ↔ MAX398CSE+ | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX3892EGH-TD ⊗ MAX391EUE ⊖ MAX393AUA+T ⊗ MAX3946ETG+T ↔ MAX394CPP+ ⇒ MAX394EWP D MAX395EAG ⊗ MAX397CWI+ ⊖ MAX3982UTE+ ⊗ MAX398CSE+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX3892ETH+T D MAX392CSE ⊗ MAX393CSE ⊖ MAX3948ETE+T ⊗ MAX394CWP D MAX394EWP+ ⇒ MAX395EWG-T ↔ MAX397CWI+ ⊗ MAX3982UTE+T ⊖ MAX398CSE-T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX391CSE ⇒ MAX392CSE+T ↔ MAX393ESE ⊗ MAX3948ETE+T ⊖ MAX394CWP+ ⊗ MAX394EWP+T ↔ MAX396CPI+ ⇒ MAX397EPI+ D MAX398CPE ⊗ MAX398EPE | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX391CSE-T ⇒ MAX392EAE ⇒ MAX393HAUA+T ⇒ MAX394CAP+ ⇒ MAX394CWP+T ⊖ MAX395CWG ⇒ MAX396CWI ⇒ MAX397EWI+ ⇒ MAX398CPE+ ⇒ MAX398EPE+ |
|--|---|---|--|---|