







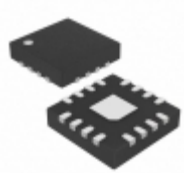

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX394CPP</h2>             |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX394CPP  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX394CPP.pdf</a><br><a href="#">2.MAX394CPP.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Enthält Blei / RoHS nicht konform                                  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2735 pcs Stock Available.                            |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer                           | MAX394CPP                                       |
| Hersteller                            | Maxim Integrated                                |
| Beschreibung                          | IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP                       |
| Kategorie                             | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus                            | 2735 pcs Stock                                  |
| 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  |

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><b>MAX394CAP</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SWITCH QUAD SPDT<br/>20SSOP</p> |  <p><b>MAX3949ETE+T TQFP16</b><br/>MAXIM<br/>MAX3949ETE+T TQFP16<br/>MAXIM</p>   |  <p><b>MAX394CWP+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SWITCH QUAD SPDT<br/>20SOIC</p>      |  <p><b>MAX394CAP+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SWITCH QUAD SPDT<br/>20SSOP</p> |
|  <p><b>MAX394EAP</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SWITCH QUAD SPDT<br/>20SSOP</p> |  <p><b>MAX394CWP</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SWITCH QUAD SPDT<br/>20SOIC</p> |  <p><b>MAX3949ETE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC LASER DVR AC-COUPLED<br/>16TQFN</p> |  <p><b>MAX394CWP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SWITCH QUAD SPDT<br/>20SOIC</p>  |

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                |                |                |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX3875EHJ-T  | ↔ MAX3885ECB    | ⇒ MAX3885ECB+  | D MAX3885ECB+  | ⇒ MAX388CWP+T  |
| ⊖ MAX3890ECB+TD | ⊗ MAX3892EGH-TD | D MAX3892ETH+T | ⇒ MAX391CSE    | ⇒ MAX391CSE-T  |
| ⊗ MAX391ESE     | ⊖ MAX391EUE     | ⊗ MAX392CSE    | ↔ MAX392CSE+T  | ⇒ MAX392EAE    |
| D MAX392ESE     | ⊗ MAX393AUA+T   | ⊖ MAX393CSE    | ⊗ MAX393ESE    | ⇒ MAX393HAUA+T |
| ⇒ MAX3945ETE+T  | ↔ MAX3946ETG+T  | ⊗ MAX3948ETE+T | ⊖ MAX3948ETE+T | ⇒ MAX394CAP+   |
| ↔ MAX394CPP+    | ⇒ MAX394CWP     | D MAX394CWP+   | ⊗ MAX394CWP+T  | ⊖ MAX394EAP+   |
| ⊗ MAX394EPP+    | D MAX394EWP     | ⇒ MAX394EWP+   | ↔ MAX394EWP+T  | ⇒ MAX395CWG    |
| ⊖ MAX395CWG-T   | ⊗ MAX395EAG     | ↔ MAX395EWG-T  | ⇒ MAX396CPI+   | ⇒ MAX396CWI    |
| ⊗ MAX396EPI+    | ⊖ MAX397CWI+    | ⊗ MAX397CWI+   | D MAX397EPI+   | ⇒ MAX397EWI+   |
| ↔ MAX3980UTH+   | ⊗ MAX3982UTE+   | ⊖ MAX3982UTE+T | ⊗ MAX398CPE    | ⇒ MAX398CPE+   |

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