




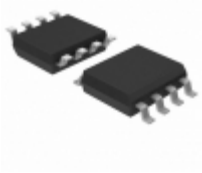
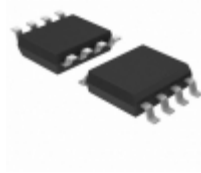
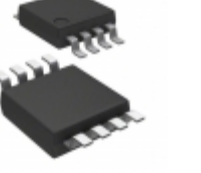
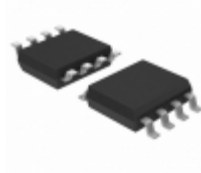
|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX5094CAUA</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">MAX5094CAUA</a>      |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Maxim Integrated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">MAX5094CAUA.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.  |                                  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |                                  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |                                  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |                                  |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | <a href="#">MAX5094CAUA</a>   |
| Hersteller                        | <a href="#">Maxim Integrated</a>  |
| Beschreibung                      | IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX  |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a> |
| Teilstatus                        | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                       |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 7.6 V ~ 30 V  |
| Topologie                         | Flyback, Forward Converter  |
| Synchrone Gleichrichter           | No  |
| Supplier Device-Gehäuse           | 8-uMAX  |
| Serie                             | -   |
| Serielle Schnittstellen           | -   |
| Verpackung                        | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse              | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                                    |
| Ausgabotyp                        | Transistor Driver   |
| Ausgangsphasen                    | 1   |
| Ausgangskonfiguration             | Positive, Isolation Capable   |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C (TJ)  |
| Anzahl der Ausgänge               | 1   |
| Funktion                          | Step-Up/Step-Down   |
| Frequenz - Umschaltung            | 20kHz ~ 1MHz  |
| Duty Cycle (Max)                  | 96%   |
| Kontrollfunktionen                | Frequency Control   |
| Taktsynchronisation               | No  |

MAX5094CAUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5094CAUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5094CAUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5094CAUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX5094CASA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY<br/>8SOIC</p> |  <p><b>MAX5094CASA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY<br/>8SOIC</p>  |  <p><b>MAX5094BAUA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY<br/>8UMAX</p> |  <p><b>MAX5094CAUA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY<br/>8UMAX</p> |
|  <p><b>MAX5094CASA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY<br/>8SOIC</p>                |  <p><b>MAX5094CASA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY<br/>8SOIC</p> |  <p><b>MAX5094DAUA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY<br/>8UMAX</p>  |  <p><b>MAX5094DAUA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY<br/>8UMAX</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MAX5094CAUA Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX5094CAUA Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX5094CAUA-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX5094CAUA PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX5094CAUA</a> |
| <a href="#">MAX5094CAUA Electronic</a>       | <a href="#">MAX5094CAUA-Komponenten</a> | <a href="#">MAX5094CAUA-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX5094CAUA-Bild</a>  | <a href="#">MAX5094CAUA-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX5094CAUA Preis</a>            | <a href="#">MAX5094CAUA Hersteller</a>  | <a href="#">MAX5094CAUA Bild</a>         | <a href="#">MAX5094CAUA Aktie</a> | <a href="#">MAX5094CAUA Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX5094CAUA Neu</a>              | <a href="#">MAX5094CAUA Original</a>    | <a href="#">MAX5094CAUA garantiert</a>   | <a href="#">MAX5094CAUA RFQ</a>   | <a href="#">MAX5094CAUA Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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