

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX1771EPA</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | MAX1771EPA   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>              | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>           | IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP                                       |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                    | <a href="#">1.MAX1771EPA.pdf</a><br><a href="#">2.MAX1771EPA.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                     | Enthält Blei / RoHS nicht konform                                    |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                    | New original, 620 pcs Stock Available.                               |
|   | <b>Liefern von:</b>                     | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                      | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MAX1771EPA  |
| Hersteller                                | Maxim Integrated  |
| Beschreibung                              | IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP                            |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a> |
| Teilstatus                                | 620 pcs Stock   |
| detaillierte Beschreibung                 | Boost, Buck-Boost Regulator Positive Output Step-Up,      |
| Serie                                     | -   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| Ausgabetyp                                | Transistor Driver   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-DIP (0.300", 7.62mm)                                    |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-PDIP  |
| Funktion                                  | Step-Up, Step-Up/Step-Down                                |
| Frequenz - Umschaltung                    | 300kHz  |
| Anzahl der Ausgänge                       | 1   |
| Ausgangskonfiguration                     | Positive  |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)         | 3 V ~ 16.5 V  |
| Topologie                                 | Boost, Buck-Boost   |
| Kontrollfunktionen                        | Enable  |
| Ausgangsphasen                            | 1   |
| Duty Cycle (Max)                          | 92%   |
| Synchrone Gleichrichter                   | No  |
| Taktsynchronisation                       | No  |
| Serielle Schnittstellen                   | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Basisteilenummer                          | MAX1771   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                        |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |

MAX1771EPA ist neu im Original, Suche MAX1771EPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1771EPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1771EPA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p><b>MAX1771CSA-TG05</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR BST/BUCK-BST<br/>8SOIC</p> |  <p><b>MAX1771ESA-T</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM SOP8</p>                                   |  <p><b>MAX1771CSA-TG074</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM SOP8</p>             |  <p><b>MAX1771ESA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR BST/BUCK-BST<br/>8SOIC</p> |
|  <p><b>MAX1771CSA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR BST/BUCK-BST<br/>8SOIC</p>    |  <p><b>MAX1771EPA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR BST/BUCK-BST<br/>8DIP</p> |  <p><b>MAX1771CSA-TG068</b><br/>MAXIM<br/>MAX1771CSA-TG068 MAXIM</p> |  <p><b>MAX1771ESA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR BST/BUCK-BST<br/>8SOIC</p>   |

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                  |                 |                    |                    |
|--------------------|------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ MAX17511GTL+T    | ↔ MAX17511TGTL+W | ⇒ MAX17550ATB+T | D MAX17550AUB+T    | ↔ MAX1757EAI       |
| ⊣ MAX17582GTM      | ⊛ MAX1759EUB+    | D MAX1759EUB+T  | ⇒ MAX1759EUB-TG069 | ↔ MAX17601ASA      |
| ⊛ MAX1760EUB+      | ⊣ MAX1760EUB+T   | ⊛ MAX1760EUB-T  | ↔ MAX1760HETB+T    | ↔ MAX1761EEE       |
| D MAX1761EEE-T     | ⊛ MAX1762EUB     | ⊣ MAX1762EUB+T  | ⊛ MAX1762EUB-T     | ↔ MAX1763EUE+T     |
| ⇒ MAX1765EUE+T     | ↔ MAX1771CPA     | ⊛ MAX1771CSA    | ⊣ MAX1771CSA+T     | ↔ MAX1771CSA-T     |
| ↔ MAX1771ESA       | ⇒ MAX1771ESA+T   | D MAX1772EEI    | ⊛ MAX1772EEI-T     | ⊣ MAX1772EEI-TG068 |
| ⊛ MAX1772EEI-TG074 | D MAX1773AEUP+T  | ⇒ MAX1773EUP    | ↔ MAX1774EEI       | ↔ MAX1775EEE       |
| ⊣ MAX1775EEE+T     | ⊛ MAX1776EUA     | ↔ MAX1776EUA+   | ⇒ MAX1776EUA+T     | ↔ MAX1776EUA-TG05  |
| ⊛ MAX1777EEI+      | ⊣ MAX1778EUG     | ⊛ MAX1778EUG+T  | D MAX1779EUE+T     | ↔ MAX1779EUE+TG104 |
| ↔ MAX1779EUE-T     | ⊛ MAX1780AECM    | ⊣ MAX1780AECM-D | ⊛ MAX17811GTL+T    | ↔ MAX17817ETI+T    |

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