






|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX1632EAI+</h2>           |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">MAX1632EAI+</a>  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                       |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP   |
|   | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX1632EAI+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX1632EAI+.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 1000 pcs Stock Available.                                |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |                                |  |

### Spezifikationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Teilenummer                  | <a href="#">MAX1632EAI+</a>                               |
| Hersteller                   | <a href="#">Maxim Integrated</a>                          |
| Beschreibung                 | IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP                            |
| Kategorie                    | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a> |
| Teilstatus                   | 1000 pcs Stock  |
| Serie                        | -   |
| Betriebstemperatur           | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart              | Surface Mount   |
| Verpackung / Gehäuse         | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)                            |
| Supplier Device-Gehäuse      | 28-SSOP   |
| Spannungsversorgung          | 4.2 V ~ 30 V  |
| Funktion                     | Any Function  |
| Frequenz - Umschaltung       | 200kHz ~ 300kHz   |
| Anzahl der Ausgänge          | 3   |
| Topologie                    | Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (1)                    |
| Spannung / Strom - Ausgabe 1 | Controller  |
| Spannung / Strom - Ausgabe 2 | Controller  |
| Spannung / Strom - Ausgabe 3 | 12V, 120mA  |
| w / LED-Treiber              | No  |
| w / Betreuer                 | No  |
| w / Sequencer                | Yes   |
| Verpackung                   | Tube  |

MAX1632EAI+ ist neu im Original, Suche MAX1632EAI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1632EAI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1632EAI+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <br><b>MAX1632CAI-T</b><br>MAXIM<br>MAX1632CAI-T MAXIM         | <br><b>MAX1632EAI</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP | <br><b>MAX1632CAI</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP | <br><b>MAX1632CAI-TG069</b><br>MAXIM<br>MAX1632CAI-TG069 MAXIM |
| <br><b>MAX1632EAI-TG074</b><br>MAXIM<br>MAX1632EAI-TG074 MAXIM | <br><b>MAX1632AEAT+T</b><br>MAXIM<br>MAX1632AEAT+T MAXIM                    | <br><b>MAX1632EAI-T</b><br>MAXIM<br>MAX1632EAI-T MAXIM                      | <br><b>MAX1632EAI-TG74</b><br>MAXIM<br>MAXIM TSSOP             |

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                    |                    |                      |                |
|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------|
| ⚙️ MAX1627ESA+T  | ↔️ MAX1627ESA-T    | ⇒ MAX1627ESA-TG069 | D MAX162ACNG+        | ⇒ MAX162ACWG+  |
| ⊖ MAX162BCNG+    | ⚙️ MAX162BCWG+     | D MAX162CCNG+      | ⇒ MAX162CCWG+        | ⇒ MAX1630CAI   |
| ⚙️ MAX1631AEAI   | ⊖ MAX1631AEAI+T    | ⚙️ MAX1631AEAI-T   | ↔️ MAX1631AEAI-TG096 | ⇒ MAX1631EAI   |
| D MAX1631EAI+T   | ⚙️ MAX1631EAI-T    | ⊖ MAX1631EAI-TG068 | ⚙️ MAX1632AEAI       | ⇒ MAX1632AEAI+ |
| ⇒ MAX1632AEAI+T  | ↔️ MAX1632AEAI-T   | ⚙️ MAX1632CAI-T    | ⊖ MAX1632CAI-TG069   | ⇒ MAX1632EAI   |
| ↔️ MAX1632EAI-T  | ⇒ MAX1632EAI-TG074 | D MAX1634EAI       | ⚙️ MAX1634EAI-T      | ⊖ MAX1635EAI+T |
| ⚙️ MAX1636EAP    | D MAX1636EAP-T     | ⇒ MAX1637EEE+      | ↔️ MAX1637EEE+T      | ⇒ MAX1638EAG+T |
| ⊖ MAX1639ESE     | ⚙️ MAX1639ESE+     | ↔️ MAX1639ESE-T    | ⇒ MAX1640EEE+        | ⇒ MAX1640EEE+T |
| ⚙️ MAX1644EAE    | ⊖ MAX1644EAE+      | ⚙️ MAX1644EAE+T    | D MAX1644EAE-T       | ⇒ MAX1645AEEI  |
| ↔️ MAX1645AEEI-T | ⚙️ MAX1645BEEI-T   | ⊖ MAX1649CPA       | ⚙️ MAX1649CSA        | ⇒ MAX1649CSA+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