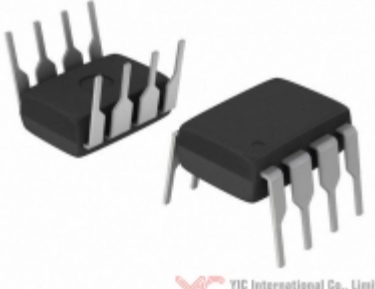


|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX628EPA</h2>             |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX628EPA  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-DIP                                     |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX628EPA.pdf</a><br><a href="#">2.MAX628EPA.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Enthält Blei / RoHS nicht konform                                  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 8026 pcs Stock Available.                            |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                            | MAX628EPA   |
| Hersteller                             | Maxim Integrated                                  |
| Beschreibung                           | IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-DIP                    |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber |
| Teilstatus                             | 8026 pcs Stock                                    |
| Serie                                  | -   |
| Eingabetyp                             | Inverting, Non-Inverting                          |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 85°C (TA)                                 |
| Befestigungsart                        | Through Hole                                      |
| Verpackung / Gehäuse                   | 8-DIP (0.300", 7.62mm)                            |
| Supplier Device-Gehäuse                | 8-PDIP  |
| Spannungsversorgung                    | 4.5 V ~ 18 V                                      |
| Ladestrom                              | Independent                                       |
| Angetriebene Konfiguration             | Low-Side  |
| Anzahl der Treiber                     | 2   |
| Gate-Typ                               | N-Channel, P-Channel MOSFET                       |
| Logikspannung - VIL, VIH               | 0.8V, 2V  |
| Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink) | 2A, 2A  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)              | 25ns, 20ns  |
| Verpackung                             | Tube  |

MAX628EPA ist neu im Original, Suche MAX628EPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX628EPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX628EPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>MAX628MJA</b><br/>MAX<br/>MAX CDIP8</p>                                   |  <p><b>MAX628CSA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC</p> |  <p><b>MAX628CSA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC</p> |  <p><b>MAX628ESA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC</p>   |
|  <p><b>MAX628ESA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC</p> |  <p><b>MAX628EPA+</b><br/>MAXIM<br/>MAX628EPA+ MAXIM</p>                         |  <p><b>MAX628CSA-T</b><br/>MAXIM<br/>MAX628CSA-T MAXIM</p>                      |  <p><b>MAX628ESA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-SOIC</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                |                 |                    |                   |                  |
|----------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ MAX6250AESA  | ↔ MAX6250AESA+T | ⇒ MAX6250BCSA      | D MAX6250BCSA+    | ↕ MAX6250BCSA+T  |
| ⊥ MAX6250BESA  | ⊗ MAX6250BESA+  | D MAX6250BESA+T    | ⇒ MAX626CPA       | ↕ MAX626CPA+     |
| ⊗ max626csa    | ⊥ MAX626EPA     | ⊗ MAX626ESA        | ↔ MAX626ESA+T     | ↕ MAX627CPA      |
| D MAX627CSA    | ⊗ MAX627CSA+    | ⊥ MAX627CSA+T      | ⊗ MAX627EPA       | ↕ MAX627ESA      |
| ⇒ MAX627ESA+T  | ↔ MAX628CPA     | ⊗ MAX628CSA        | ⊥ MAX628CSA+T     | ↕ MAX628CSA-T    |
| ↔ MAX628ESA    | ⇒ MAX628ESA+T   | D MAX628MJA/883B   | ⊗ MAX629ESA       | ⊥ MAX629ESA+     |
| ⊗ MAX629ESA+T  | D MAX6301CSA    | ⇒ MAX6301CSA+      | ↔ MAX6301CSA+T    | ↕ MAX6301CSA-T   |
| ⊥ MAX6301ESA   | ⊗ MAX6301ESA+   | ↔ MAX6301ESA+T     | ⇒ MAX6303CSA      | ↕ MAX6303CUA+    |
| ⊗ MAX6303CUA+T | ⊥ MAX6303ESA+T  | ⊗ MAX6304CSA       | D MAX6304CSA-T    | ↕ MAX6304ESA     |
| ↔ MAX6304ESA+T | ⊗ MAX6304ESA-T  | ⊥ MAX6305EUK00D2+T | ⊗ MAX6305UK00D1-T | ↕ MAX6305UK00D2+ |

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