
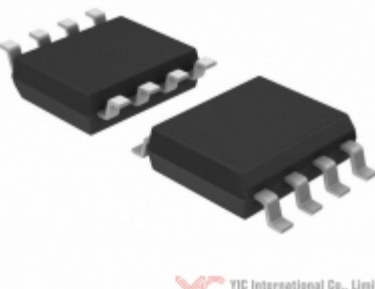





|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>MAX702ESA+T</b>             |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX702ESA+T  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC   |
|  | <b>Datenblätter:</b>           |  1.MAX702ESA+T.pdf<br> 2.MAX702ESA+T.pdf |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 10525 pcs Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |  |

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | MAX702ESA+T  |
| Hersteller                        | Maxim Integrated                                   |
| Beschreibung                      | IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC                           |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus                        | 10525 pcs Stock                                    |
| Serie                             | -  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)                                  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                                      |
| Art                               | Simple Reset/Power-On Reset                        |
| Verpackung / Gehäuse              | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                      |
| Supplier Device-Gehäuse           | 8-SOIC   |
| Ausgabe                           | Push-Pull, Totem Pole                              |
| zurückstellen                     | Active Low   |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1  |
| Zurücksetzen Timeout              | 200 ms Minimum                                     |
| Spannung - Schwellen              | 4.65V  |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |

MAX702ESA+T ist neu im Original, Suche MAX702ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX702ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX702ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  <p><b>MAX702EPA</b><br/>MAXIM<br/>MAX702EPA MAXIM</p>                                |  <p><b>MAX7031HATJ17</b><br/>MAXIM<br/>MAX7031HATJ17 MAXIM</p> |  <p><b>MAX702CSA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC</p>         |  <p><b>MAX7030HATJ+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RF TXRX ISM&lt;1GHZ 32-WFQFN</p> |
|  <p><b>MAX7030LATJ+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RF TXRX ISM&lt;1GHZ 32-WFQFN</p> |  <p><b>MAX702ESA</b><br/>MAXIM<br/>MAX702ESA MAXIM</p>         |  <p><b>MAX7030HATJ+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RF TXRX ISM&lt;1GHZ 32-WFQFN</p> |  <p><b>MAX7030LATJ+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RF TXRX ISM&lt;1GHZ 32-WFQFN</p>  |

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX6966ATE+  | ➔ MAX6966ATE+T | ➔ MAX6967AEE+T | D MAX6969AWG+T | ➔ MAX696CPE    |
| ⊖ MAX696CWE    | ⊗ MAX697CWE    | D MAX697EWE    | ➔ MAX698CWE    | ➔ MAX699CPA    |
| ⊗ MAX699CWE    | ⊖ MAX699CWE-T  | ⊗ MAX699EWE    | ➔ MAX700CSA    | ➔ MAX700CSA+T  |
| D MAX700ESA    | ⊗ MAX700ESA+T  | ⊖ MAX701CPA    | ⊗ MAX701CSA    | ➔ MAX701CSA+T  |
| ➔ MAX701ESA    | ➔ MAX701ESA+T  | ⊗ MAX702CSA    | ⊖ MAX702CSA+T  | ➔ MAX702EPA    |
| ➔ MAX7030LATJ+ | ➔ MAX7032ATJ+  | D MAX7034AUI+T | ⊗ MAX703CPA+   | ⊖ MAX703CSA    |
| ⊗ MAX703CSA+T  | D MAX703CSA-T  | ➔ MAX703EPA+   | ➔ MAX703ESA+T  | ➔ MAX7042ATJ+  |
| ⊖ MAX7042ATJ+T | ⊗ MAX7044AKA   | ➔ MAX7044AKA+T | ➔ MAX704CSA+T  | ➔ MAX704CSA-T  |
| ⊗ MAX704ESA    | ⊖ MAX704ESA+   | ⊗ MAX704ESA+T  | D MAX704RCSA   | ➔ MAX704RESA   |
| ➔ MAX704RESA-T | ⊗ MAX704SCSA   | ⊖ MAX704SCSA+  | ⊗ MAX704SCSA-T | ➔ MAX704SESA-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