






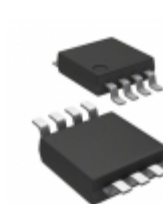


|   |  |              |
|---|--|--------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX1675EUA+T</h2>                            |              |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | MAX1675EUA+T |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | Maxim Integrated   |              |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX  |              |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.MAX1675EUA+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX1675EUA+T.pdf</a> |              |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |              |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 7610 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                               | MAX1675EUA+T                                     |
| Hersteller                                | Maxim Integrated                                 |
| Beschreibung                              | IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX                  |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -           |
| Teilstatus                                | 7610 pcs Stock                                   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks  |
| detaillierte Beschreibung                 | Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable |
| Serie                                     | -  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)                                |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                    |
| Spannung - Eingang (Max)                  | 5.5V   |
| Ausgabetypp                               | Adjustable (Programmable)                        |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)           |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-uMAX   |
| Funktion                                  | Step-Up  |
| Strom - Ausgabe                           | 360mA (Switch)                                   |
| Frequenz - Umschaltung                    | Up to 500Hz                                      |
| Anzahl der Ausgänge                       | 1  |
| Ausgangskonfiguration                     | Positive   |
| Topologie                                 | Boost  |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed)          | 2V (3.3V, 5V)                                    |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | 5.5V   |
| Synchrone Gleichrichter                   | Yes  |
| Spannung - Eingang (min)                  | 0.7V   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Basisteilenummer                          | MAX1675  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Andere Namen                              | MAX1675EUA+T-ND                                  |

MAX1675EUA+T ist neu im Original, Suche MAX1675EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1675EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1675EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>MAX1674EUA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX</p> |  <p><b>MAX1676EUB+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p> |  <p><b>MAX1675EUA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX</p> |  <p><b>MAX1676EUB</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>  |
|  <p><b>MAX1675EUA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX</p> |  <p><b>MAX1674EUA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX</p> |  <p><b>MAX1676EUB+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p> |  <p><b>MAX1674EUA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                   |                  |                    |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| ⊕ MAX1659ESA+T   | ➤ MAX165ACWN+T   | ➤ MAX165AEWN      | D MAX1660EEE+T   | ➤ MAX1661EUB-T     |
| ⊖ MAX1666AEEP    | ⊕ MAX1666AEEP-T  | D MAX1667EAP      | ➤ MAX1668MEE     | ➤ MAX1668MEE+T     |
| ⊕ MAX1669EEE+T   | ⊖ MAX166ACWP     | ⊕ MAX166BCPP      | ➤ MAX166BCWP     | ➤ MAX166BEWP       |
| D MAX166CCPP     | ⊕ MAX1672EEE-T   | ⊖ MAX1673ESA      | ⊕ MAX1673ESA+    | ➤ MAX1673ESA+T     |
| ➤ MAX1674EUA     | ➤ MAX1674EUA+    | ⊕ MAX1674EUA+T    | ⊖ MAX1675EUA     | ➤ MAX1675EUA+      |
| ➤ MAX1676EUB     | ➤ MAX1676EUB+    | D MAX1676EUB+T    | ⊕ MAX1676EUB+T   | ⊖ MAX1676EUB-T     |
| ⊕ MAX1677EEE     | D MAX16801BEUA+T | ➤ MAX16802BEUA+T  | ➤ MAX1680ESA     | ➤ MAX1680ESA+T     |
| ⊖ MAX1680ESA-T   | ⊕ MAX16813AP     | ➤ MAX16813ATP/V+T | ➤ MAX16814ATP/V+ | ➤ MAX16814AUP+T    |
| ⊕ MAX16814AUP/V+ | ⊖ MAX16814AUP/V+ | ⊕ MAX16814BETP+T  | D MAX16814BEUP+T | ➤ MAX16814BUTP+T   |
| ➤ MAX16814UTP+T  | ⊕ MAX16814UUP    | ⊖ MAX16814UUP+    | ⊕ MAX16814UUP+   | ➤ MAX16814UUP+TCJ3 |

