




|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>S-8366AAABA-M5T1U2</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S-8366AAABA-M5T1U2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> SII Semiconductor Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S-8366AAABA-M5T1U2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | S-8366AAABA-M5T1U2                                     |
| Hersteller                        | SII Semiconductor Corporation                          |
| Beschreibung                      | IC REG CTRLR BOOST SOT23-5                             |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 5.5 V  |
| Topologie                         | Boost  |
| Synchrone Gleichrichter           | No   |
| Supplier Device-Gehäuse           | SOT-23-5   |
| Serie                             | -  |
| Serielle Schnittstellen           | -  |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse              | SC-74A, SOT-753  |
| Ausgabebetyp                      | Transistor Driver                                      |
| Ausgangsphasen                    | 1  |
| Ausgangskonfiguration             | Positive   |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)                                      |
| Anzahl der Ausgänge               | 1  |
| Funktion                          | Step-Up  |
| Frequenz - Umschaltung            | 1.2MHz   |
| Duty Cycle (Max)                  | 90%  |
| Kontrollfunktionen                | -  |
| Taktsynchronisation               | No   |

S-8366AAABA-M5T1U2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-8366AAABA-M5T1U2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-8366AAABA-M5T1U2 SII Semiconductor Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S-8366AAABA-M5T1U2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>S-8366ABAAA-I6T1G2</b><br/>SII Semiconductor Corporation<br/>IC REG CTRLR BOOST SNT-6A</p> |  <p><b>S-8366AABBA-I6T1G2</b><br/>SII Semiconductor Corporation<br/>IC REG CTRLR BOOST SNT-6A</p> |  <p><b>S-8366ABAAA-I6T1U2</b><br/>SII Semiconductor Corporation<br/>IC REG CTRLR BOOST SNT-6A</p> |  <p><b>S-8366AAABA-I6T1U2</b><br/>SII Semiconductor Corporation<br/>IC REG CTRLR BOOST SNT-6A</p>  |
|  <p><b>S-8366AAABA-M5T1S2</b><br/>SII Semiconductor Corporation<br/>IC REG CTRLR BOOST SOT23-5</p>             |  <p><b>S-8366AABBA-I6T1U2</b><br/>SII Semiconductor Corporation<br/>IC REG CTRLR BOOST SNT-6A</p> |  <p><b>S-8366AAAAA-M5T1S2</b><br/>SEIKO<br/>S-8366AAAAA-M5T1S2 SEIKO</p>                          |  <p><b>S-8366AABBA-M6T1U2</b><br/>SII Semiconductor Corporation<br/>IC REG CTRLR BOOST SOT23-6</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                                |                                 |                          |  |
|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| S-8366AAABA-M5T1U2 SII Semiconductor Corporation | S-8366AAABA-M5T1U2 Datenblatt  | S-8366AAABA-M5T1U2-Datenblätter | S-8366AAABA-M5T1U2 PDF   | SII Semiconductor Corporation S-8366AAABA-M5T1U2 |
| S-8366AAABA-M5T1U2 Electronic                    | S-8366AAABA-M5T1U2-Komponenten | S-8366AAABA-M5T1U2-Verteiler    | S-8366AAABA-M5T1U2-Bild  | S-8366AAABA-M5T1U2-Teil                          |
| S-8366AAABA-M5T1U2 Preis                         | S-8366AAABA-M5T1U2 Hersteller  | S-8366AAABA-M5T1U2 Bild         | S-8366AAABA-M5T1U2 Aktie | S-8366AAABA-M5T1U2 Inventar                      |
| S-8366AAABA-M5T1U2 Neu                           | S-8366AAABA-M5T1U2 Original    | S-8366AAABA-M5T1U2 garantiert   | S-8366AAABA-M5T1U2 RFQ   | S-8366AAABA-M5T1U2 Online bestellen              |

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