



**S-8352C32UA-K6RT2G**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | S-8352C32UA-K6RT2G                         |
| Hersteller / Marke               | SII Semiconductor Corporation              |
| Teil der Beschreibung:           | IC REG CTRLR BOOST SOT89-3                 |
| Datenblätter:                    | S-8352C32UA-K6RT2G.pdf                     |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | ☑️ ☑️ Bleifrei / RoHS-konform              |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                  |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                          |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

S-8352C32UA-K6RT2G 100% Neu Original 35000 pcs auf Lager, Finden Sie S-8352C32UA-K6RT2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, S-8352C32UA-K6RT2G kaufen SII Semiconductor Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage S-8352C32UA-K6RT2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

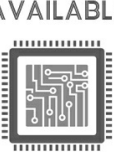

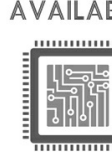



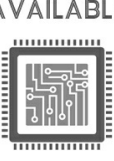

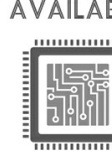
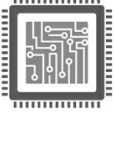



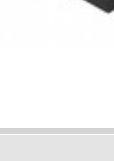
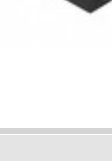

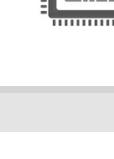
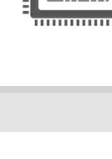












Die Spezifikationen von S-8352C32UA-K6RT2G

|                                   |  |   |   |
|-----------------------------------|--|---|---|
| Teilenummer                       | S-8352C32UA-K6RT2G   | Hersteller / Marke                        | SII Semiconductor Corporation   |
| Serie                             | -  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Verpackung / Gehäuse              | TO-243AA   | Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Supplier Device-Gehäuse           | SOT-89-3   | Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| detaillierte Beschreibung         | Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC SOT-89-3 | Ausgabetypp                               | Transistor Driver   |
| Funktion                          | Step-Up  | Frequenz - Umschaltung                    | 100KHz  |
| Anzahl der Ausgänge               | 1  | Ausgangsconfiguration                     | Positive  |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 0.9 V ~ 10 V   | Topologie                                 | Boost   |
| Kontrollfunktionen                | -  | Ausgangsphasen                            | 1   |
| Duty Cycle (Max)                  | 75%  | Synchronegleichrichter                    | No  |
| Taktsynchronisation               | No   | Serielle Schnittstellen                   | -   |
| Bestandsmenge                     | 35000 pcs Stock  | Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller</a> |
| Beschreibung                      | IC REG CTRLR BOOST SOT89-3   | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform   |

In S-8352C32UA-K6RT2G enthaltene Keywords

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| SII Semiconductor Corporation S-8352C32UA-K6RT2G | S-8352C32UA-K6RT2G-Teil                              | S-8352C32UA-K6RT2G Preis                 | S-8352C32UA-K6RT2G-Vertriebspartner              |
| S-8352C32UA-K6RT2G Lieferant                     | S-8352C32UA-K6RT2G Technische                        | S-8352C32UA-K6RT2G-Bestand               | S-8352C32UA-K6RT2G Inventar                      |
| S-8352C32UA-K6RT2G Bild                          | S-8352C32UA-K6RT2G Online-Bestellung                 | S-8352C32UA-K6RT2G-Anfrage               | S-8352C32UA-K6RT2G-Bild                          |
| S-8352C32UA-K6RT2G pdf-Datenblatt                | S-8352C32UA-K6RT2G pdf                               | S-8352C32UA-K6RT2G-Datenblatt            | S-8352C32UA-K6RT2G-Datenblatt                    |
| Seiko Instruments S-8352C32UA-K6RT2G             | Laden Sie das S-8352C32UA-K6RT2G-Datenblatt herunter | SII Semiconductor Corporation Hersteller | SII Semiconductor Corporation S-8352C32UA-K6RT2G |
|  | Seiko Instruments, Inc. S-8352C32UA-K6RT2G           |  |  |

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |
|--|--|--|
| <br><b>S-8353A36UA</b><br>Beschreibung: S-8353A36UA SEIKO SOT-89<br>Hersteller: SEIKO<br>Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                      | <br><b>S-8353A33UA-IQST2G</b><br>Beschreibung: IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT89-3<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>S-8352A30MC-K2P-T2</b><br>Beschreibung: S-8352A30MC-K2P-T2 SOT23-5<br>Hersteller: Original<br>Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                          |
| <br><b>S-8353A30MC-IQPT2G</b><br>Beschreibung: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-5<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>S-8352A25MC-K2KT2G</b><br>Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ       | <br><b>S-8352A54MC-K3NT2G</b><br>Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 16600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    |
| <br><b>S-8353A33UA-IQS-T2</b><br>Beschreibung: S-8353A33UA-IQS-T2 SEIKO SOT89<br>Hersteller: SEIKO<br>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                        | <br><b>S-8352A33MC-K2S-T2</b><br>Beschreibung: S-8352A33MC-K2S-T2 SII SOT-153<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>S-8351B30MA-J4P-T2</b><br>Beschreibung: S-8351B30MA-J4P-T2 SEIKO SOT-23<br>Hersteller: SEIKO<br>Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                        |
| <br><b>S-8351A50MC/J3J</b><br>Beschreibung: S-8351A50MC/J3J SEIKO SOT-153<br>Hersteller: SEIKO<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                             | <br><b>S-8353A25MC-IQKT2G</b><br>Beschreibung: IC REG BOOST 2.5V 0.3A SOT23-5<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>S-8351A55MC-J30-T2</b><br>Beschreibung: S-8351A55MC-J30-T2 SII SOT23-5<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| <br><b>S-8351C30UA</b><br>Beschreibung: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT-89<br>Hersteller: SEIKO<br>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                  | <br><b>S-8353A33MC-IQST2G</b><br>Beschreibung: IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT23-5<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 132000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>S-8353A45MC-IRET2G</b><br>Beschreibung: IC REG BOOST 4.5V 0.3A SOT23-5<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| <br><b>S-8352A33MC-K2ST2G</b><br>Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>S-8353A33MC-IQS-T2G</b><br>Beschreibung: S-8353A33MC-IQS-T2G SEIKO SOT23-5<br>Hersteller: SEIKO<br>Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                       | <br><b>S-8353A33MC-1QS-T2</b><br>Beschreibung: S-8353A33MC-1QS-T2 SOT-23<br>Hersteller: Original<br>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                            |
| <br><b>S-8352B30MA-K4PT2G</b><br>Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST SOT23-3<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ     | <br><b>S-8352A50MC-K3JT2G</b><br>Beschreibung: IC REG BOOST SOT23-5<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 52900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ            | <br><b>S-8351C30UA-J6PT2G</b><br>Beschreibung: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT89-3<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   |
| <br><b>S-8351B30MA-J4PT2G</b><br>Beschreibung: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-3<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>S-8353A33MC-IQS-T2</b><br>Beschreibung: S-8353A33MC-IQS-T2 SEIKO SOT23-5<br>Hersteller: SEIKO<br>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                          | <br><b>S-8353A36UA-IQVT2G</b><br>Beschreibung: IC REG BOOST 3.6V 0.3A SOT89-3<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| <br><b>S-8353A30MC-IQP-T2</b><br>Beschreibung: S-8353A30MC-IQP-T2 SEIKO SOT-23-5<br>Hersteller: SEIKO<br>Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                     | <br><b>S-8351A50MC-J3JT2G</b><br>Beschreibung: IC REG BOOST 5V 0.3A SOT23-5<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>S-8351C30UA-J6P-T2</b><br>Beschreibung: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT89-3<br>Hersteller: SEIKO<br>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                           |
| <br><b>S-8353A30MC-IQP-T2G</b><br>Beschreibung: S-8353A30MC-IQP-T2G SEIKO SOT23-5<br>Hersteller: SEIKO<br>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                    | <br><b>S-8352C50UA-K7JT2G</b><br>Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST SOT89-3<br>Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br>Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      | <br><b>S-8353A33MC-IQS-T2</b><br>Beschreibung: S-8353A33MC-IQS-T2 SEIKO SOT23-5<br>Hersteller: SEIKO<br>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                       |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong