

## S-8337AAGB-P8T1G



**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-8337AAGB-P8T1G](#)

**Výrobce:** [SII Semiconductor Corporation](#)

**Popis:** IC REG CTRLR BOOST 8SON

**Datový list:** [A-8337,38 Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit S-8337AAGB-P8T1G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |  |                                    |   |
|---|--|------------------------------------|---|
| <b>Part Number</b>                        | S-8337AAGB-P8T1G                         | <b>Výrobce</b>                     | <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>                                   |
| <b>Popis</b>                              | IC REG CTRLR BOOST 8SON                  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 100040 pcs                               | <b>Datový list</b>                 | <a href="#">A-8337,38 Series</a>  |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>  | <b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b> | 1.8 V ~ 6 V   |
| <b>topologie</b>                          | Boost                                    | <b>synchronní usměrňovač</b>       | No  |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 8-SON (A) (2.9x2.8)                      | <b>Série</b>                       | -   |
| <b>Sériová rozhraní</b>                   | -  | <b>Obal</b>                        | Tape & Reel (TR)  |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 8-SMD, Flat Lead                         | <b>Typ výstupu</b>                 | Transistor Driver   |
| <b>Výstupní fáze</b>                      | 1  | <b>Konfigurace výstupu</b>         | Positive  |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 85°C (TA)                        | <b>Počet výstupů</b>               | 1   |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                            | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Lead free / RoHS Compliant  |
| <b>Funkce</b>                             | Step-Up                                  | <b>Frekvence - Přepínání</b>       | 257.4kHz ~ 1.134MHz   |
| <b>Pracovní cyklus (Max)</b>              | 89%                                      | <b>Detailní popis</b>              | Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-SON (A) (2.9x2.8) |
| <b>Ovládací prvky</b>                     | Current Limit, Enable, Frequency Control | <b>Synchronizace hodin</b>         | No  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 100040 kusy SII Semiconductor Corporation S-8337AAGB-P8T1G na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

|  |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGB-P8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON          |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGC-T8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGC-T8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGB-P8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON          |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGC-T8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON          |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGB-P8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON          |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGC-T8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGB-P8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON          |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGC-T8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGB-P8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON          |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGC-T8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGB-P8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON          |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGC-T8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGB-P8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON          |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGC-T8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-8337AAGB-P8T1G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON          |   |                       |

### Související klíčová slova pro S-8337AAGB-P8T1G

|   |   |                                      |                             |
|---|---|--------------------------------------|-----------------------------|
| SII Semiconductor Corporation S-8337AAGB-P8T1G. | S-8337AAGB-P8T1G distributor                    | S-8337AAGB-P8T1G dodavatel           | S-8337AAGB-P8T1G Cena       |
| koupit S-8337AAGB-P8T1G.                        | SII Semiconductor Corporation S-8337AAGB-P8T1G. | S-8337AAGB-P8T1G Stáhnout datasheet. | S-8337AAGB-P8T1G Datasheet. |
|   |   | S-8337AAGB-P8T1G Stáhnout datasheet. | S-8337AAGB-P8T1G Stock.     |