



## S-1411H27-A8T1U4

Daļas numurs: **S-1411H27-A8T1U4**

Produkta apraksts: TIMER WITH RESET FUNCTION

RoHS statuss: Svins bez / atbilst RoHS prasībām

Datu lapas: S-1411H27-A8T1U4.pdf

Ražotājs / zīmols: SII Semiconductor Corporation

Nosūtīt no: Hong Kong

Sūtīšanas ceļš: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**IESNIEGT PIEPRASĪJUMU** >

Attēls var būt attēlojums.  
Sīkāku informāciju par produktu skatiet specifikācijās.

### Informācija par produktu

|                                       |                           |   |                                   |
|---------------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|
| <b>Daļas numurs</b>                   | S-1411H27-A8T1U4          | <b>Ražotājs</b>                               | SII Semiconductor Corporation     |
| <b>Apraksts</b>                       | TIMER WITH RESET FUNCTION | <b>Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss</b> | Svins bez / atbilst RoHS prasībām |
| <b>Datu lapas</b>                     | S-1411H27-A8T1U4.pdf      |   |                                   |
| <b>Spriegums - piegāde</b>            | 0.9 V ~ 6 V               | <b>Tips</b>                                   | Watchdog Circuit                  |
| <b>Piegādātāja ierīču komplekts</b>   | HSNT-8-A                  | <b>Sērija</b>                                 | S-1411                            |
| <b>Iepakojums</b>                     | Tape & Reel (TR)          | <b>Iepakojums / lieta</b>                     | 8-SMD, Flat Lead Exposed Pad      |
| <b>Darbības temperatūra</b>           | -40°C ~ 105°C (TA)        | <b>Montāžas tips</b>                          | Surface Mount                     |
| <b>Ražotāja standarta svina laiks</b> | 20 Weeks                  | <b>Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss</b> | Lead free / RoHS Compliant        |
| <b>Biezums</b>                        | -                         | <b>Detalizēts apraksts</b>                    | Watchdog Circuit IC HSNT-8-A      |
| <b>Pašreizējais - piedāvājums</b>     | 3.8µA                     | <b>Skaits</b>                                 | -                                 |

### Saistītie produkti

|   |   |
|---|---|
| <p><b>S-1411J30-K8T2U4</b></p> <p>Ražotāji: SII Semiconductor Corporation<br/>Apraksts: TIMER WITH RESET FUNCTION<br/>Lejupielādēt:  S-1411J30-K8T2U4.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>S-1410L30-K8T2U4</b></p> <p>Ražotāji: SII Semiconductor Corporation<br/>Apraksts: TIMER WITH RESET FUNCTION<br/>Lejupielādēt:  S-1410L30-K8T2U4.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>S-1410K30-A8T1U4</b></p> <p>Ražotāji: SII Semiconductor Corporation<br/>Apraksts: TIMER WITH RESET FUNCTION<br/>Lejupielādēt:  S-1410K30-A8T1U4.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>S-1411I25-A8T1U4</b></p> <p>Ražotāji: SII Semiconductor Corporation<br/>Apraksts: TIMER WITH RESET FUNCTION<br/>Lejupielādēt:  S-1411I25-A8T1U4.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>S-1411H30-K8T2U4</b></p> <p>Ražotāji: SII Semiconductor Corporation<br/>Apraksts: TIMER WITH RESET FUNCTION<br/>Lejupielādēt:  S-1411H30-K8T2U4.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>S-1411G28-K8T2U4</b></p> <p>Ražotāji: SII Semiconductor Corporation<br/>Apraksts: TIMER WITH RESET FUNCTION<br/>Lejupielādēt:  S-1411G28-K8T2U4.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>S-1410J47-A8T1U4</b></p> <p>Ražotāji: SII Semiconductor Corporation<br/>Apraksts: TIMER WITH RESET FUNCTION<br/>Lejupielādēt:  S-1410J47-A8T1U4.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>S-1411G40-K8T2U4</b></p> <p>Ražotāji: SII Semiconductor Corporation<br/>Apraksts: TIMER WITH RESET FUNCTION<br/>Lejupielādēt:  S-1411G40-K8T2U4.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>S-1411H47-A8T1U4</b></p> <p>Ražotāji: SII Semiconductor Corporation<br/>Apraksts: TIMER WITH RESET FUNCTION<br/>Lejupielādēt:  S-1411H47-A8T1U4.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>S-1411G27-A8T1U4</b></p> <p>Ražotāji: SII Semiconductor Corporation<br/>Apraksts: TIMER WITH RESET FUNCTION<br/>Lejupielādēt:  S-1411G27-A8T1U4.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>S-1411J28-K8T2U4</b></p> <p>Ražotāji: SII Semiconductor Corporation<br/>Apraksts: TIMER WITH RESET FUNCTION<br/>Lejupielādēt:  S-1411J28-K8T2U4.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>S-1411H42-A8T1U4</b></p> <p>Ražotāji: SII Semiconductor Corporation<br/>Apraksts: TIMER WITH RESET FUNCTION<br/>Lejupielādēt:  S-1411H42-A8T1U4.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p> |

### Saistītie tagi

SII Semiconductor Corporation S-1411H27-A8T1U4  
S-1411H27-A8T1U4 Cena  
S-1411H27-A8T1U4 PDF datu lapa  
S-1411H27-A8T1U4 krājums  
SII Semiconductor Corporation S-1411H27-A8T1U4  
SII Semiconductor Corporation S-1411H27-A8T1U4

S-1411H27-A8T1U4 izplatītājs  
S-1411H27-A8T1U4 attēli  
S-1411H27-A8T1U4 Lejupielādēt datu lapu  
Pērciet S-1411H27-A8T1U4  
SII Semiconductor Corporation piegādātājs

S-1411H27-A8T1U4 piegādātājs  
S-1411H27-A8T1U4 attēls  
S-1411H27-A8T1U4 datu lapa  
Pērciet SII Semiconductor Corporation S-1411H27-A8T1U4  
SII Semiconductor Corporation izplatītājs