

## S-1411G28-K8T2U4



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit S-1411G28-K8T2U4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-1411G28-K8T2U4](#)

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

**Popis:** TIMER WITH RESET FUNCTION

**Datový list:** [S-1410, S-1411 Series](#)

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

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S-1411G28-K8T2U4	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	130175 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S-1410, S-1411 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	0.9 V ~ 6 V
<b>Typ</b>	Watchdog Circuit	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-TMSOP
<b>Série</b>	S-1411	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	8-WSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TA)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	20 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frekvence</b>	-
<b>Detailní popis</b>	Watchdog Circuit IC 8-TMSOP	<b>Proud - Supply</b>	3.8µA
<b>Počítat</b>	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 130175 kusy SII Semiconductor Corporation S-1411G28-K8T2U4 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-1411H30-K8T2U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1411H42-A8T1U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1410K30-A8T1U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1410L30-K8T2U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1411J28-K8T2U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1411J30-K8T2U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1410I45-K8T2U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1411J36-K8T2U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1410J28-K8T2U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1410G47-A8T1U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1411I25-A8T1U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1410J27-A8T1U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1411G40-K8T2U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1411H27-A8T1U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1411H47-A8T1U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1411G27-A8T1U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1410J47-A8T1U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1411J45-K8T2U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1410J41-K8T2U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1410H30-K8T2U4</a> <b>Popis:</b> TIMER WITH RESET FUNCTION	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-1411G28-K8T2U4

SII Semiconductor Corporation S-1411G28-K8T2U4.	S-1411G28-K8T2U4 distributor	S-1411G28-K8T2U4 dodavatel	S-1411G28-K8T2U4 Cena
S-1411G28-K8T2U4 Stáhnout datasheet.	S-1411G28-K8T2U4 Datasheet.	S-1411G28-K8T2U4 Stock.	koupit S-1411G28-K8T2U4.
SII Semiconductor Corporation S-1411G28-K8T2U4.			