

S-1410G29-K8T2U4



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-1410G29-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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S-1410G29-K8T2U4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S-1410G29-K8T2U4	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	TIMER WITH RESET FUNCTION	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	140992 pcs	Datový list	S-1410, S-1411 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	0.9 V ~ 6 V
Typ	Watchdog Circuit	Dodavatel zařízení Package	8-TMSOP
Série	S-1410	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-WSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)	Ostatní jména	1662-2804-2
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence	-	Detailní popis	Watchdog Circuit IC 8-TMSOP
Proud - Supply	3.8µA	Počítat	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 140992 kusy SII Semiconductor Corporation S-1410G29-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: S-13R1H40-N4T1U3 Popis: IC REG LINEAR 4V 150MA SC82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-13R1H40-I4T1U3 Popis: IC REG LINEAR 4V 150MA SNT4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1410G23-A8T1U4 Popis: TIMER WITH RESET FUNCTION	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1410J47-A8T1U4 Popis: TIMER WITH RESET FUNCTION	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1410G47-A8T1U4 Popis: TIMER WITH RESET FUNCTION	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1410G41-K8T2U4 Popis: TIMER WITH RESET FUNCTION	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-13R1H39-N4T1U3 Popis: IC REG LINEAR 3.9V 150MA SC82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1410J41-K8T2U4 Popis: TIMER WITH RESET FUNCTION	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-13R1H40-M5T1U3 Popis: IC REG LINEAR 4V 150MA SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-13R1H40-A4T2U3 Popis: IC REG LINEAR 4V 150MA HSNT4-B	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1410G30-K8T2U4 Popis: TIMER WITH RESET FUNCTION	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1410G42-K8T2U4 Popis: TIMER WITH RESET FUNCTION	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1410J28-K8T2U4 Popis: TIMER WITH RESET FUNCTION	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1410H30-K8T2U4 Popis: TIMER WITH RESET FUNCTION	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1410G27-A8T1U4 Popis: TIMER WITH RESET FUNCTION	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1410J27-A8T1U4 Popis: TIMER WITH RESET FUNCTION	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1410G28-K8T2U4 Popis: TIMER WITH RESET FUNCTION	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1410G25-K8T2U4 Popis: TIMER WITH RESET FUNCTION	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1410I45-K8T2U4 Popis: TIMER WITH RESET FUNCTION	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1410A28-K8T2U4 Popis: TIMER WITH RESET FUNCTION	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-1410G29-K8T2U4

SII Semiconductor Corporation S-1410G29-K8T2U4.	S-1410G29-K8T2U4 distributor	S-1410G29-K8T2U4 dodavatel	S-1410G29-K8T2U4 Cena
S-1410G29-K8T2U4 Stáhnout datasheet.	S-1410G29-K8T2U4 Datasheet.	S-1410G29-K8T2U4 Stock.	koupit S-1410G29-K8T2U4.
SII Semiconductor Corporation S-1410G29-K8T2U4.			