

S-1701E2522-M5T1G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-1701E2522-M5T1G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5

Datový list: [S-1701 Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S-1701E2522-M5T1G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	126947 pcs	Datový list	S-1701 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	2.5V
Napětí - Vstup	2 V ~ 6.5 V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	- Converter, Battery Powered Devices Voltage Regulator IC 1 Output SOT-23-5	Aplikace	Converter, Battery Powered Devices

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 126947 kusy SII Semiconductor Corporation S-1701E2522-M5T1G 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-1701E3024-U5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701D5042-U5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701D5043-M5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701E3026-U5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701E2521-U5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701E3025-U5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701E2522-U5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701E2520-U5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701E3326-M5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701E3024-M5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701D5042-M5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701E3026-M5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701D5043-U5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701E3025-M5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701E2520-M5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701E3326-U5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701E1815-U5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701E1815-M5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701E2521-M5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1701E2722-M5T1G Popis: IC DETECT/REG 400MA 2.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-1701E2522-M5T1G

SII Semiconductor Corporation S-1701E2522-M5T1G.	S-1701E2522-M5T1G distributor	S-1701E2522-M5T1G dodavatel	S-1701E2522-M5T1G Cena
koupit S-1701E2522-M5T1G.	SII Semiconductor Corporation S-1701E2522-M5T1G.	S-1701E2522-M5T1G Stáhnout datasheet.	S-1701E2522-M5T1G Datasheet.
	SII Semiconductor Corporation S-1701E2522-M5T1G.		S-1701E2522-M5T1G Stock.