

S-1000C40-N4T1U



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-1000C40-N4T1U](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR

Datový list: [S-1000 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-1000C40-N4T1U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S-1000C40-N4T1U	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	247513 pcs	Datový list	S-1000 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SC-82AB
Série	S-1000	resetování Prodeleva	-
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-82A, SOT-343	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	1662-1023-2 S-1000C40-N4T1U-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet napětí Sledované	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-82AB

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 247513 kusy SII Semiconductor Corporation S-1000C40-N4T1U 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-1000C40-M5T1G Popis: IC VOLT DETECTOR 40V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C41-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C42-I4T1U Popis: IC VOLT DETECTOR 42V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C42-I4T1G Popis: IC VOLT DETECTOR 42V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C40-I4T1U Popis: IC VOLT DETECTOR 40V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C42-M5T1G Popis: IC VOLT DETECTOR 42V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C42-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C40-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C41-M5T1G Popis: IC VOLT DETECTOR 17V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C41-N4T1G Popis: IC VOLT DETECTOR 17V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C41-I4T1G Popis: IC VOLT DETECTOR 17V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C39-I4T1U Popis: IC VOLT DETECTOR 39V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C40-I4T1G Popis: IC VOLT DETECTOR 40V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C39-N4T1G Popis: IC VOLT DETECTOR 39V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C41-I4T1U Popis: IC VOLT DETECTOR 17V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C40-N4T1G Popis: IC VOLT DETECTOR 40V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C39-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C41-N4T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C39-N4T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000C39-M5T1G Popis: IC VOLT DETECTOR 39V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-1000C40-N4T1U

SII Semiconductor Corporation S-1000C40-N4T1U.	S-1000C40-N4T1U distributor	S-1000C40-N4T1U dodavatel	S-1000C40-N4T1U Cena
S-1000C40-N4T1U Stáhnout datasheet.	S-1000C40-N4T1U Datasheet.	S-1000C40-N4T1U Stock.	koupit S-1000C40-N4T1U.
SII Semiconductor Corporation S-1000C40-N4T1U.			