

S-1000N46-I4T1U



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-1000N46-I4T1U](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECT N-CH 46V SNT-4A

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-1000N46-I4T1U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S-1000N46-I4T1U	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECT N-CH 46V SNT-4A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	222438 pcs	Datový list	S-1000 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.6V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SNT-4A
Série	S-1000	resetování Prodléva	-
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	4-SMD, Flat Leads	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	1662-1070-2 S-1000N46-I4T1U-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 Open Drain or Open Collector 1 Channel SNT-4A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 222438 kusy SII Semiconductor Corporation S-1000N46-I4T1U 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-1002CA17I-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000N46-N4T1G Popis: IC VOLT DETECT N-CH 46V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1002CA15I-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000N44-N4T1G Popis: IC VOLT DETECT N-CH 44V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000N45-N4T1G Popis: IC VOLT DETECT N-CH 45V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000N45-I4T1U Popis: IC VOLT DETECT N-CH 45V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1002CA12I-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000N45-I4T1G Popis: IC VOLT DETECT N-CH 45V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1002CA18I-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1002CA16I-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000N45-N4T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000N44-N4T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1002CA10I-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000N46-N4T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000N45-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000N45-M5T1G Popis: IC VOLT DETECT N-CH 45V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000N46-I4T1G Popis: IC VOLT DETECT N-CH 46V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000N46-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000N46-M5T1G Popis: IC VOLT DETECT N-CH 46V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1000N44-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-1000N46-I4T1U

SII Semiconductor Corporation S-1000N46-I4T1U.	S-1000N46-I4T1U distributor	S-1000N46-I4T1U dodavatel	S-1000N46-I4T1U Cena
S-1000N46-I4T1U Stáhnout datasheet.	S-1000N46-I4T1U Datasheet.	S-1000N46-I4T1U Stock.	koupit S-1000N46-I4T1U.
SII Semiconductor Corporation S-1000N46-I4T1U.			