

S-1004NA45I-M5T1U



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S-1004NA45I-M5T1U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-1004NA45I-M5T1U](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR

Datový list: [S-1004 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-1004NA45I-M5T1U	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	210990 pcs	Datový list	S-1004 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.5V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	S-1004	resetování Prodleva	-
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	1662-1148-2 S-1004NA45I-M5T1U-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 SOT-23-5

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 210990 kusy SII Semiconductor Corporation S-1004NA45I-M5T1U 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-1004NA23I-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NB15I-M5T1U Popis: BUILT-IN DELAY CIRCUIT VOLT DECT	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NB43I-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NA21I-M5T1U Popis: BUILT-IN DELAY CIRCUIT VOLT DECT	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NB10I-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NA49I-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NA33I-I6T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NB28I-M5T1U Popis: BUILT-IN DELAY CIRCUIT VOLT DECT	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NA28I-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NA50I-I6T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NB23I-M5T1U Popis: BUILT-IN DELAY CIRCUIT VOLT DECT	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NA20I-I6T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NB20I-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NA25I-I6T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NA40I-I6T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NB12I-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NB24I-M5T1U Popis: BUILT-IN DELAY CIRCUIT VOLT DECT	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NA30I-I6T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NA35I-I6T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-1004NA27I-M5T1U Popis: IC VOLT DETECTOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-1004NA45I-M5T1U

SII Semiconductor Corporation S-1004NA45I-M5T1U.	S-1004NA45I-M5T1U distributor	S-1004NA45I-M5T1U dodavatel	S-1004NA45I-M5T1U Cena
koupit S-1004NA45I-M5T1U.	SII Semiconductor Corporation S-1004NA45I-M5T1U.	S-1004NA45I-M5T1U Stáhnout datasheet.	S-1004NA45I-M5T1U Datasheet.
		S-1004NA45I-M5T1U Stouk.	