

S-80833CNUA-B8ST2U



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80833CNUA-B8ST2U](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V SOT89-3

Datový list: [S-808xxC 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-80833CNUA-B8ST2U	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 3.3V SOT89-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	141484 pcs	Datový list	S-808xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.3V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SOT-89-3
Série	S-808xxC	resetování Prodeleva	-
resetovat	Active Low	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	TO-243AA	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	1662-3231-1	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-89-3

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 141484 kusy SII Semiconductor Corporation S-80833CNUA-B8ST2U 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-80834CLMC-B6TT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80833CLY-B2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80834CLMC-B6TT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80833CNY-Z2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80833CLY-B-G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80833CNNB-B8ST2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80834CLNB-B6TT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80834CLPF-B6TTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80833CNMC-B8ST2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80833CNPF-B8STFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80833CNMC-B8ST2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80834CLNB-B6TT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80833CNPF-B8STFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80834CLPF-B6TTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80833CNY-B-G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80833CLY-Z2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80833CNNB-B8ST2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80833CNY-B2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80834CLUA-B6TT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80833CNUA-B8ST2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80833CNUA-B8ST2U

SII Semiconductor Corporation S-80833CNUA-B8ST2U.	S-80833CNUA-B8ST2U distributor	S-80833CNUA-B8ST2U dodavatel	S-80833CNUA-B8ST2U Cena
koupit S-80833CNUA-B8ST2U.	SII Semiconductor Corporation S-80833CNUA-B8ST2U.	S-80833CNUA-B8ST2U Stáhnout datasheet.	S-80833CNUA-B8ST2U Datasheet.
		S-80833CNUA-B8ST2U Stock.	