

S-80838CNUA-B8XT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80838CNUA-B8XT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V 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-80838CNUA-B8XT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT89-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	208931 pcs	Datový list	S-808xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.8V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SOT-89-3
Série	S-808xxC	resetování Prodeleva	-
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	TO-243AA	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napití Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
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 208931 kusy SII Semiconductor Corporation S-80838CNUA-B8XT2G 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-80838CNNB-B8XT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB		
	Část#: S-80838CNY-B-G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V TO-92		
	Část#: S-80838CNMC-B8XT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT23-5		
	Část#: S-80838CLY-Z2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V TO-92		
	Část#: S-80838CNNB-B8XT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB		
	Část#: S-80838CNPF-B8XTFU	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SNT-4A		
	Část#: S-80838CNY-B2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V TO-92		
	Část#: S-80838CNMC-B8XT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT23-5		
	Část#: S-80839CLNB-B6YT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SC-82AB		
	Část#: S-80839CLPF-B6YTFG	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SNT-4A		
	Část#: S-80838CLUA-B6XT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT89-3		
	Část#: S-80838CLY-B-G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V TO-92		
	Část#: S-80839CLMC-B6YT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5		
	Část#: S-80838CNY-Z2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V TO-92		
	Část#: S-80839CLPF-B6YTFU	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SNT-4A		
	Část#: S-80838CLY-B2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V TO-92		
	Část#: S-80838CNPF-B8XTFG	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SNT-4A		
	Část#: S-80839CLMC-B6YT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5		
	Část#: S-80838CNUA-B8XT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT89-3		
	Část#: S-80839CLNB-B6YT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SC-82AB		

Související klíčová slova pro S-80838CNUA-B8XT2G

SII Semiconductor Corporation S-80838CNUA-B8XT2G.	S-80838CNUA-B8XT2G distributor	S-80838CNUA-B8XT2G dodavatel	S-80838CNUA-B8XT2G Cena
koupit S-80838CNUA-B8XT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80838CNUA-B8XT2G.	S-80838CNUA-B8XT2G Stáhnout datasheet.	S-80838CNUA-B8XT2G Datasheet.
		S-80838CNUA-B8XT2G Stock.	