

S-80938CNNB-G88T2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80938CNNB-G88T2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB

Datový list: [S-809xxC 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-80938CNNB-G88T2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	178309 pcs	Datový list	S-809xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.8V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SC-82AB
Série	S-809xxC	resetování Prodeleva	20 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-82A, SOT-343	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 SC-82AB

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 178309 kusy SII Semiconductor Corporation S-80938CNNB-G88T2G 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-80938CLNB-G68T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80937CNPF-G87TFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80938CLPF-G68TFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80938CNPF-G88TFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80938CNMC-G88T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80939CLNB-G69T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80938CLMC-G68T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80938CNMC-G88T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80938CLNB-G68T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80937CNPF-G87TFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80938CLPF-G68TFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80939CNMC-G89T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80938CNPF-G88TFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80939CLPF-G69TFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80938CNNB-G88T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80939CLMC-G69T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80938CLMC-G68T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80939CLNB-G69T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80939CLPF-G69TFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80939CLMC-G69T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80938CNNB-G88T2G

SII Semiconductor Corporation S-80938CNNB-G88T2G.	S-80938CNNB-G88T2G distributor	S-80938CNNB-G88T2G dodavatel	S-80938CNNB-G88T2G Cena
koupit S-80938CNNB-G88T2G.	SII Semiconductor Corporation S-80938CNNB-G88T2G.	S-80938CNNB-G88T2G Stáhnout datasheet.	S-80938CNNB-G88T2G Datasheet.
		S-80938CNNB-G88T2G Stock.	