

S-80926CNMC-G8WT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80926CNMC-G8WT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 2.6V SOT23-5

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-80926CNMC-G8WT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 2.6V SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	199957 pcs	Datový list	S-809xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.6V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	S-809xxC	resetování Prodeleva	20 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	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-23-5

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 199957 kusy SII Semiconductor Corporation S-80926CNMC-G8WT2G 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-80927CLMC-G6XT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80926CLNB-G6WT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.6V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80926CLNB-G6WT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.6V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80927CLNB-G6XT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80926CLMC-G6WT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80925CNNB-G8VT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80927CLMC-G6XT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80926CLPF-G6WTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80926CNPF-G8WTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80925CNNB-G8VT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80926CNNB-G8WT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.6V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80926CLMC-G6WT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80926CNPF-G8WTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80927CLPF-G6XTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80925CNPF-G8VTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80927CLNB-G6XT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80926CNMC-G8WT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80926CLPF-G6WTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80926CNNB-G8WT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.6V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80925CNPF-G8VTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80926CNMC-G8WT2G

SII Semiconductor Corporation S-80926CNMC-G8WT2G.	S-80926CNMC-G8WT2G distributor	S-80926CNMC-G8WT2G dodavatel	S-80926CNMC-G8WT2G Cena
	S-80926CNMC-G8WT2G Stáhnout datasheet.	S-80926CNMC-G8WT2G Datasheet.	S-80926CNMC-G8WT2G Stock.
koupit S-80926CNMC-G8WT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80926CNMC-G8WT2G.		