

S-80937CNMC-G87T2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80937CNMC-G87T2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V 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-80937CNMC-G87T2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	209107 pcs	Datový list	S-809xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.7V
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 napětí 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 209107 kusy SII Semiconductor Corporation S-80937CNMC-G87T2G 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-80937CLNB-G67T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80938CLPF-G68TFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80937CLPF-G67TFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80937CLNB-G67T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80937CNMC-G87T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80937CNPF-G87TFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80937CNPF-G87TFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80938CLNB-G68T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80936CNPF-G86TFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80936CNNB-G86T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.6V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80937CLMC-G67T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V 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-80937CNNB-G87T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80937CNNB-G87T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80938CLNB-G68T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80937CLPF-G67TFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80936CNPF-G86TFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80938CLMC-G68T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80936CNNB-G86T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.6V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80937CLMC-G67T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80937CNMC-G87T2G

SII Semiconductor Corporation S-80937CNMC-G87T2G.	S-80937CNMC-G87T2G distributor	S-80937CNMC-G87T2G dodavatel	S-80937CNMC-G87T2G Cena
	S-80937CNMC-G87T2G Stáhnout datasheet.	S-80937CNMC-G87T2G Datasheet.	S-80937CNMC-G87T2G Stock.
koupit S-80937CNMC-G87T2G.	SII Semiconductor Corporation S-80937CNMC-G87T2G.		