

S-80860CNMC-B9LT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80860CNMC-B9LT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V SOT23-5

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-80860CNMC-B9LT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 6.0V SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	220872 pcs	Datový list	S-808xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	6V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	S-808xxC	resetování Prodeleva	-
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 220872 kusy SII Semiconductor Corporation S-80860CNMC-B9LT2G 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-80860CLY-B2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V TO-92		
	Část#: S-80860CLMC-B7LT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V SOT23-5		
	Část#: S-80860CLPF-B7LTFU	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V SNT-4A		
	Část#: S-80860CNMC-B9LT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V SOT23-5		
	Část#: S-80860CLPF-B7LTFG	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V SNT-4A		
	Část#: S-80860CLUA-B7LT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V SOT89-3		
	Část#: S-80860CNUA-B9LT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V SOT89-3		
	Část#: S-80860CNY-Z2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V TO-92		
	Část#: S-80860CLY-Z2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V TO-92		
	Část#: S-80860CLUA-B7LT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V SOT89-3		
	Část#: S-80860CNPF-B9LTFU	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V SNT-4A		
	Část#: S-80860CNY-B2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V TO-92		
	Část#: S-80860CLNB-B7LT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V SC-82AB		
	Část#: S-80860CNPF-B9LTFG	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V SNT-4A		
	Část#: S-80860CLY-B-G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V TO-92		
	Část#: S-80860CNUA-B9LT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V SOT89-3		
	Část#: S-80860CNNB-B9LT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V SC-82AB		
	Část#: S-80860CNY-B-G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V TO-92		
	Část#: S-80860CLNB-B7LT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V SC-82AB		
	Část#: S-80860CNNB-B9LT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 6.0V SC-82AB		

Související klíčová slova pro S-80860CNMC-B9LT2G

SII Semiconductor Corporation S-80860CNMC-B9LT2G.	S-80860CNMC-B9LT2G distributor	S-80860CNMC-B9LT2G dodavatel	S-80860CNMC-B9LT2G Cena
koupit S-80860CNMC-B9LT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80860CNMC-B9LT2G.	S-80860CNMC-B9LT2G Stáhnout datasheet.	S-80860CNMC-B9LT2G Datasheet.
		S-80860CNMC-B9LT2G Stock.	