

S-80857CNUA-B9IT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80857CNUA-B9IT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V 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-80857CNUA-B9IT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT89-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	171474 pcs	Datový list	S-808xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	5.7V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SOT-89-3
Série	S-808xxC	resetování Prodléva	-
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 171474 kusy SII Semiconductor Corporation S-80857CNUA-B9IT2G 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-80857CLY-Z2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V TO-92		
	Část#: S-80857CNPFB9ITFG	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SNT-4A		
	Část#: S-80858CLMCB7JT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5		
	Část#: S-80857CLY-B-G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V TO-92		
	Část#: S-80857CNNB9IT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SC-82AB		
	Část#: S-80857CLUA-B7IT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT89-3		
	Část#: S-80857CNY-B-G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V TO-92		
	Část#: S-80858CLNBB7JT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SC-82AB		
	Část#: S-80857CNY-B2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V TO-92		
	Část#: S-80858CLPFB7JTFG	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A		
	Část#: S-80858CLMCB7JT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5		
	Část#: S-80857CNPFB9ITFU	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SNT-4A		
	Část#: S-80858CLNBB7JT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SC-82AB		
	Část#: S-80857CNY-Z2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V TO-92		
	Část#: S-80857CNMCB9IT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5		
	Část#: S-80858BNPFB9ITFU	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A		
	Část#: S-80857CNMCB9IT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5		
	Část#: S-80857CLY-B2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V TO-92		
	Část#: S-80857CNUA-B9IT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT89-3		
	Část#: S-80857CNNB9IT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SC-82AB		

Související klíčová slova pro S-80857CNUA-B9IT2G

SII Semiconductor Corporation S-80857CNUA-B9IT2G.	S-80857CNUA-B9IT2G distributor	S-80857CNUA-B9IT2G dodavatel	S-80857CNUA-B9IT2G Cena
	S-80857CNUA-B9IT2G Stáhnout datasheet.	S-80857CNUA-B9IT2G Datasheet.	S-80857CNUA-B9IT2G Stock.
koupit S-80857CNUA-B9IT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80857CNUA-B9IT2G.		