

S-80817CNUA-B8CT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80817CNUA-B8CT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 1.7V 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-80817CNUA-B8CT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 1.7V SOT89-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	202167 pcs	Datový list	S-808xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.7V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SOT-89-3
Série	S-808xxC	resetování Prodeleva	-
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 202167 kusy SII Semiconductor Corporation S-80817CNUA-B8CT2G 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-80817CNY-B2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.7V TO-92		
	Část#: S-80817CLUA-B6CT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.7V SOT89-3		
	Část#: S-80817CNPF-B8CTFG	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.7V SNT-4A		
	Část#: S-80817CNY-B-G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.7V TO-92		
	Část#: S-80818CLPF-B6DTFG	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.8V SNT-4A		
	Část#: S-80817CNNB-B8CT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.7V SC-82AB		
	Část#: S-80817CNPF-B8CTFU	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.7V SNT-4A		
	Část#: S-80817CLY-B2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.7V TO-92		
	Část#: S-80817CNNB-B8CT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.7V SC-82AB		
	Část#: S-80817CLY-Z2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.7V TO-92		
	Část#: S-80817CLY-B-G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.7V TO-92		
	Část#: S-80818CLMC-B6DT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.8V SOT23-5		
	Část#: S-80817CNY-Z2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.7V TO-92		
	Část#: S-80818CLMC-B6DT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.8V SOT23-5		
	Část#: S-80817CNMC-B8CT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.7V SOT23-5		
	Část#: S-80818CLNB-B6DT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.8V SC-82AB		
	Část#: S-80818CLNB-B6DT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.8V SC-82AB		
	Část#: S-80817CNMC-B8CT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.7V SOT23-5		
	Část#: S-80818CLPF-B6DTFU	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.8V SNT-4A		
	Část#: S-80817CNUA-B8CT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.7V SOT89-3		

Související klíčová slova pro S-80817CNUA-B8CT2G

SII Semiconductor Corporation S-80817CNUA-B8CT2G.	S-80817CNUA-B8CT2G distributor	S-80817CNUA-B8CT2G dodavatel	S-80817CNUA-B8CT2G Cena
koupit S-80817CNUA-B8CT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80817CNUA-B8CT2G.	S-80817CNUA-B8CT2G Stáhnout datasheet.	S-80817CNUA-B8CT2G Datasheet.
		S-80817CNUA-B8CT2G Stock.	