

S-80827CANNB-B8MT2U



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80827CANNB-B8MT2U](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SC-82AB

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-80827CANNB-B8MT2U	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 2.7V SC-82AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	201218 pcs	Datový list	S-808xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.7V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SC-82AB
Série	S-808xxC	resetování Prodléva	-
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-82A, SOT-343	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)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-82AB		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 201218 kusy SII Semiconductor Corporation S-80827CANNB-B8MT2U 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-80827CNPF-B8MTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80828CLMC-B6NT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CLY-B2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CLY-B-G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CLPF-B6MTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80828CLMC-B6NT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CNY-B-G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CLUA-B6MT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CNY-Z2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CNY-B2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CNMC-B8MT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CNMC-B8MT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CLPF-B6MTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80828CLNB-B6NT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.8V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CLUA-B6MT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CNUA-B8MT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CLY-Z2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CANNB-B8MT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CNPF-B8MTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80827CNUA-B8MT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80827CANNB-B8MT2U

SII Semiconductor Corporation S-80827CANNB-B8MT2U.	S-80827CANNB-B8MT2U distributor	S-80827CANNB-B8MT2U dodavatel	S-80827CANNB-B8MT2U Cena
koupit S-80827CANNB-B8MT2U.	S-80827CANNB-B8MT2U Stáhnout datasheet.	S-80827CANNB-B8MT2U Datasheet.	S-80827CANNB-B8MT2U Stock.
	SII Semiconductor Corporation S-80827CANNB-B8MT2U.		