

S-80838CNNB-B8XT2U



Part Number: [S-80838CNNB-B8XT2U](#)
Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)
Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V 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-80838CNNB-B8XT2U	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	236121 pcs	Datový list	S-808xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.8V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SC-82AB
Série	S-808xxC	resetování Prodeleva	-
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-82A, SOT-343	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	1662-1822-2 S-80838CNNB-B8XT2U-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet napětí 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 236121 kusy SII Semiconductor Corporation S-80838CNNB-B8XT2U 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-80838CNPF-B8XTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CNPF-B8XTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CNY-B-G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CNUA-B8XT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CLPF-B6XTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CNMC-B8XT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CNY-B2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CLY-B2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CNNB-B8XT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CLUA-B6XT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80839CLMC-B6YT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CNY-Z2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80839CLNB-B6YT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CLY-B-G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CLY-Z2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CNUA-B8XT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CLPF-B6XTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CNMC-B8XT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80839CLMC-B6YT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80838CLUA-B6XT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80838CNNB-B8XT2U

SII Semiconductor Corporation S-80838CNNB-B8XT2U.	S-80838CNNB-B8XT2U distributor	S-80838CNNB-B8XT2U dodavatel	S-80838CNNB-B8XT2U Cena
koupit S-80838CNNB-B8XT2U.	SII Semiconductor Corporation S-80838CNNB-B8XT2U.	S-80838CNNB-B8XT2U Stáhnout datasheet.	S-80838CNNB-B8XT2U Datasheet.
		S-80838CNNB-B8XT2U Stock.	