

S-80823CLNB-B6IT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80823CLNB-B6IT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V 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-80823CLNB-B6IT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 2.3V SC-82AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	222431 pcs	Datový list	S-808xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	-
Napětí - Rozdělení	SC-82AB	Typ	Voltage Detector
Série	S-808xxC	Teplota Sensing	2.3V
Stav RoHS	Tape & Reel (TR)	resetování Prodleva	1
Polarizace	SC-82A, SOT-343	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet stacku	Active Low	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Výrobní číslo výrobce	S-80823CLNB-B6IT2G	Rozšířený popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole Channel SC-82AB
Popis	IC VOLT DETECTOR 2.3V SC-82AB	Proud - Supply (Max)	Push-Pull, Totem Pole

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 222431 kusy SII Semiconductor Corporation S-80823CLNB-B6IT2G 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-80822CNNB-B8HT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80823CLPF-B6ITFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80823CLPF-B6ITFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80823CLUA-B6IT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80822CNY-B2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80823CLMC-B6IT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80823CLMC-B6IT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80823CLY-B-G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80822CNY-Z2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80823CLUA-B6IT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80822CNPF-B8HTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80823CNMC-B8IT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80822CNUA-B8HT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80823CLNB-B6IT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80823CNMC-B8IT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80822CNUA-B8HT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80822CNY-B-G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80822CNPF-B8HTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80823CLY-Z2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80823CLY-B2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80823CLNB-B6IT2G

SII Semiconductor Corporation S-80823CLNB-B6IT2G.	S-80823CLNB-B6IT2G distributor	S-80823CLNB-B6IT2G dodavatel	S-80823CLNB-B6IT2G Cena
	S-80823CLNB-B6IT2G Stáhnout datasheet.	S-80823CLNB-B6IT2G Datasheet.	S-80823CLNB-B6IT2G Stock.
koupit S-80823CLNB-B6IT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80823CLNB-B6IT2G.		