

S-80151ALMC-JBCT2U



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80151ALMC-JBCT2U](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5

Datový list: [S-801 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-80151ALMC-JBCT2U	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	189605 pcs	Datový list	S-801 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	5.1V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	S-801	resetování Prodleva	32.5 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
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 Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-5		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 189605 kusy SII Semiconductor Corporation S-80151ALMC-JBCT2U 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-80151BLMC-JFCT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151ALPF-JBCTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CLMC-JJBT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151ALPF-JBCTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151BLPF-JFCTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CNPF-JLBTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151BLPF-JFCTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151ANMC-JDCT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150BNPF-JHBTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CNPF-JLBTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151BLMC-JFCT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151ANPF-JDCTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151ANPF-JDCTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CNMC-JLBT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CNMC-JLBT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151ALMC-JBCT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CLPF-JJBTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151ANMC-JDCT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CLPF-JJBTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CLMC-JJBT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80151ALMC-JBCT2U

SII Semiconductor Corporation S-80151ALMC-JBCT2U.	S-80151ALMC-JBCT2U distributor	S-80151ALMC-JBCT2U dodavatel	S-80151ALMC-JBCT2U Cena
koupit S-80151ALMC-JBCT2U.	S-80151ALMC-JBCT2U Stáhnout datasheet.	S-80151ALMC-JBCT2U Datasheet.	S-80151ALMC-JBCT2U Stock.
	SII Semiconductor Corporation S-80151ALMC-JBCT2U.		