

S-80152ALMC-JBDT2U



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80152ALMC-JBDT2U](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V 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-80152ALMC-JBDT2U	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 5.2V SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	174977 pcs	Datový list	S-801 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	5.2V
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 174977 kusy SII Semiconductor Corporation S-80152ALMC-JBDT2U 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-80152BLPF-JFDTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80152ANMC-JDDT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151CNPF-JLCTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80152ALMC-JBDT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151CLPF-JJCTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80152BLPF-JFDTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151BNPF-JHCTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151CLPF-JJCTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80152BLMC-JFDT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151CNPF-JLCTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80152BLMC-JFDT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151CLMC-JJCT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151CLMC-JJCT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80152ANPF-JDDTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80152ALPF-JBDTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80152ALPF-JBDTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80152ANMC-JDDT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151CNMC-JLCT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80152ANPF-JDDTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151CNMC-JLCT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80152ALMC-JBDT2U

SII Semiconductor Corporation S-80152ALMC-JBDT2U.	S-80152ALMC-JBDT2U distributor	S-80152ALMC-JBDT2U dodavatel	S-80152ALMC-JBDT2U Cena
koupit S-80152ALMC-JBDT2U.	S-80152ALMC-JBDT2U Stáhnout datasheet.	S-80152ALMC-JBDT2U Datasheet.	S-80152ALMC-JBDT2U Stock.
	SII Semiconductor Corporation S-80152ALMC-JBDT2U.		