

S-80139CLMC-JIYT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80139CLMC-JIYT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V 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-80139CLMC-JIYT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	199311 pcs	Datový list	S-801 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.9V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	S-801	resetování Prodleva	130 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)
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 199311 kusy SII Semiconductor Corporation S-80139CLMC-JIYT2G 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-80139BNPF-JGYTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139BNMC-JGYT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139CNMC-JKYT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139BNPF-JGYTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139BLPF-JEYTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80140ALMC-JAZT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139CLPF-JIYTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139ANPF-JCYTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139BLMC-JEYT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139CLMC-JIYT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139ANMC-JCYT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80140ALPF-JAZTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 4.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139CNPF-JKYTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139BNMC-JGYT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80140ALMC-JAZT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139CNMC-JKYT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139CLPF-JIYTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139ANPF-JCYTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139CNPF-JKYTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80139BLPF-JEYTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80139CLMC-JIYT2G

SII Semiconductor Corporation S-80139CLMC-JIYT2G.	S-80139CLMC-JIYT2G distributor	S-80139CLMC-JIYT2G dodavatel	S-80139CLMC-JIYT2G Cena
koupit S-80139CLMC-JIYT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80139CLMC-JIYT2G.	S-80139CLMC-JIYT2G Stáhnout datasheet.	S-80139CLMC-JIYT2G Datasheet.
		S-80139CLMC-JIYT2G Stáhnout datasheet.	S-80139CLMC-JIYT2G Stock.