

S-80124BLPF-JEJTFU



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80124BLPF-JEJTFU](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A

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-80124BLPF-JEJTFU	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	217759 pcs	Datový list	S-801 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.4V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SNT-4A
Série	S-801	resetování Prodleva	65 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	4-SMD, Flat Leads	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
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 Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SNT-4A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 217759 kusy SII Semiconductor Corporation S-80124BLPF-JEJTFU 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-80124BLPF-JEJTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124CLMC-JJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124ANMC-JCJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124CLPF-JJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124CLPF-JJT2FG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124ALMC-JAJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124BNMC-JGJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124ANPF-JCJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124BLMC-JEJT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124ALPF-JAJT2FG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124BLMC-JEJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124CLMC-JJT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124CNMC-JKJT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124CNMC-JKJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124BNPF-JGJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124ANMC-JCJT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124BNMC-JGJT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124ALPF-JAJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124ANPF-JCJT2FG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80124BNPF-JGJT2FG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80124BLPF-JEJTFU

SII Semiconductor Corporation S-80124BLPF-JEJTFU.	S-80124BLPF-JEJTFU distributor	S-80124BLPF-JEJTFU dodavatel	S-80124BLPF-JEJTFU Cena
koupit S-80124BLPF-JEJTFU.	SII Semiconductor Corporation S-80124BLPF-JEJTFU.	S-80124BLPF-JEJTFU Stáhnout datasheet.	S-80124BLPF-JEJTFU Datasheet.
		S-80124BLPF-JEJTFU Stock.	