

S-80844KLUA-D2AT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80844KLUA-D2AT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 4.4V SOT89-3

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-80844KLUA-D2AT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 4.4V SOT89-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	176669 pcs	Datový list	S-808xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.4V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SOT-89-3
Série	S-808xxC	resetování Prodleva	-
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	TO-243AA	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-89-3

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 176669 kusy SII Semiconductor Corporation S-80844KLUA-D2AT2G 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-80844KLY-B-G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.4V TO-92		
	Část#: S-80844KLY-B2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.4V TO-92		
	Část#: S-80845CLNB-B66T2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.5V SC-82AB		
	Část#: S-80844KLUA-D2AT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.4V SOT89-3		
	Část#: S-80844CNNB-B85T2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.4V SC-82AB		
	Část#: S-80844CNY-B2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.4V TO-92		
	Část#: S-80844CNPF-B85TFG	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.4V SNT-4A		
	Část#: S-80845CLPF-B66TFG	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.5V SNT-4A		
	Část#: S-80844CNY-Z2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.4V TO-92		
	Část#: S-80845CLMC-B66T2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.5V SOT23-5		
	Část#: S-80844CNUA-B85T2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.4V SOT89-3		
	Část#: S-80844KLY-Z2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.4V TO-92		
	Část#: S-80845CLPF-B66TFU	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.5V SNT-4A		
	Část#: S-80844CNUA-B85T2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.4V SOT89-3		
	Část#: S-80844CNMC-B85T2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.4V SOT23-5		
	Část#: S-80844CNY-B-G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.4V TO-92		
	Část#: S-80844CNNB-B85T2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.4V SC-82AB		
	Část#: S-80845CLNB-B66T2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.5V SC-82AB		
	Část#: S-80845CLMC-B66T2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.5V SOT23-5		
	Část#: S-80844CNPF-B85TFU	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 4.4V SNT-4A		

Související klíčová slova pro S-80844KLUA-D2AT2G

SII Semiconductor Corporation S-80844KLUA-D2AT2G.	S-80844KLUA-D2AT2G distributor	S-80844KLUA-D2AT2G dodavatel	S-80844KLUA-D2AT2G Cena
koupit S-80844KLUA-D2AT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80844KLUA-D2AT2G.	S-80844KLUA-D2AT2G Stáhnout datasheet.	S-80844KLUA-D2AT2G Datasheet.
		S-80844KLUA-D2AT2G Stock.	