

S-80838CLMC-B6XT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80838CLMC-B6XT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT23-5

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-80838CLMC-B6XT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	191766 pcs	Datový list	S-808xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.8V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	S-808xxC	resetování Prodleva	-
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 191766 kusy SII Semiconductor Corporation S-80838CLMC-B6XT2G 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-80838CLY-Z2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V TO-92		
	Část#: S-80837CNY-B2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V TO-92		
	Část#: S-80838CLPF-B6XTFU	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SNT-4A		
	Část#: S-80837CNMC-B8WT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT23-5		
	Část#: S-80838CLNB-B6XT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB		
	Část#: S-80838CLPF-B6XTFG	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SNT-4A		
	Část#: S-80838CLY-B-G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V TO-92		
	Část#: S-80837CNPF-B8WTFG	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SNT-4A		
	Část#: S-80837CNNB-B8WT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SC-82AB		
	Část#: S-80837CNY-B-G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V TO-92		
	Část#: S-80838CLNB-B6XT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB		
	Část#: S-80837CNY-Z2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V TO-92		
	Část#: S-80837CNUA-B8WT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT89-3		
	Část#: S-80837CNUA-B8WT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT89-3		
	Část#: S-80838CLUA-B6XT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT89-3		
	Část#: S-80838CLUA-B6XT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT89-3		
	Část#: S-80837CNNB-B8WT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SC-82AB		
	Část#: S-80838CLMC-B6XT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT23-5		
	Část#: S-80837CNPF-B8WTFU	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SNT-4A		
	Část#: S-80838CLY-B2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.8V TO-92		

Související klíčová slova pro S-80838CLMC-B6XT2G

SII Semiconductor Corporation S-80838CLMC-B6XT2G.	S-80838CLMC-B6XT2G distributor	S-80838CLMC-B6XT2G dodavatel	S-80838CLMC-B6XT2G Cena
	S-80838CLMC-B6XT2G Stáhnout datasheet.	S-80838CLMC-B6XT2G Datasheet.	S-80838CLMC-B6XT2G Stock.
koupit S-80838CLMC-B6XT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80838CLMC-B6XT2G.		