

S-8357B50MC-NJ2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-8357B50MC-NJ2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5

Datový list: [S-835\(5-8\) 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-8357B50MC-NJ2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	112143 pcs	Datový list	S-835(5-8) Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	0.9 V ~ 10 V
topologie	Boost	synchronní usměrňovač	No
Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up	Frekvence - Přepínání	100kHz
Pracovní cyklus (Max)	83%	Detailní popis	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC SOT-23-5
Ovládací prvky	Enable	Synchronizace hodin	No

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 112143 kusy SII Semiconductor Corporation S-8357B50MC-NJ2G 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-8357B48UA-NJHT2G Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B50UA-NJ2G Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B50MA-NJ2G Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B50UA-NJ2U Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B60MC-NJ2U Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B40MC-NJ2U Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B54MC-NJ2U Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357E15MC-NKAT2G Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B60MC-NJ2G Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B52MC-NJ2U Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B48MC-NJ2U Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B52MC-NJ2G Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B36MC-NJ2G Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B38UA-NJ2U Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B48MC-NJ2G Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B36MC-NJ2U Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B50MC-NJ2U Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B40MC-NJ2G Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B38UA-NJ2G Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8357B54MC-NJ2G Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-8357B50MC-NJ2G

SII Semiconductor Corporation S-8357B50MC-NJ2G.	S-8357B50MC-NJ2G distributor	S-8357B50MC-NJ2G dodavatel	S-8357B50MC-NJ2G Cena
	S-8357B50MC-NJ2G Sláhnout datasheet.	S-8357B50MC-NJ2G Datasheet.	S-8357B50MC-NJ2G Stock.
koupit S-8357B50MC-NJ2G.	SII Semiconductor Corporation S-8357B50MC-NJ2G.		