

## S-8338ACAA-P8T1G



**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-8338ACAA-P8T1G](#)

**Výrobce:** [SII Semiconductor Corporation](#)

**Popis:** IC REG CTRLR BOOST 8SON

**Datový list:** [A-8337,38 Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S-8338ACAA-P8T1G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG CTRLR BOOST 8SON	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	101781 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">A-8337,38 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.8 V ~ 6 V
<b>topologie</b>	Boost	<b>synchronní usměrňovač</b>	No
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SON (A) (2.9x2.8)	<b>Série</b>	-
<b>Sériová rozhraní</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	8-SMD, Flat Lead	<b>Typ výstupu</b>	Transistor Driver
<b>Výstupní fáze</b>	1	<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet výstupů</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	Step-Up	<b>Frekvence - Přepínání</b>	257.4kHz ~ 1.134MHz
<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	88.5%	<b>Detailní popis</b>	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-SON (A) (2.9x2.8)
<b>Ovládací prvky</b>	Current Limit, Enable, Frequency Control	<b>Synchronizace hodin</b>	No

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 101781 kusy SII Semiconductor Corporation S-8338ACAA-P8T1G 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ABIB-P8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ACAC-P8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ABIB-T8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ACBB-T8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ACBC-P8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ACAC-T8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ACAA-T8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ACBA-T8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ABHB-P8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ABHC-P8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ABIA-P8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ACAB-T8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ABIA-T8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ACAB-P8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ACBB-P8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ABIC-P8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ACBA-P8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8SON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ABHB-T8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ABIC-T8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8338ABHC-T8T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-8338ACAA-P8T1G

SII Semiconductor Corporation S-8338ACAA-P8T1G.	S-8338ACAA-P8T1G distributor	S-8338ACAA-P8T1G dodavatel	S-8338ACAA-P8T1G Cena
koupit S-8338ACAA-P8T1G.	SII Semiconductor Corporation S-8338ACAA-P8T1G.	S-8338ACAA-P8T1G Stáhnout datasheet.	S-8338ACAA-P8T1G Datasheet.
		S-8338ACAA-P8T1G Stáhnout datasheet.	S-8338ACAA-P8T1G Stock.