

## S-8355Q15MC-OWAT2U



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit S-8355Q15MC-OWAT2U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-8355Q15MC-OWAT2U](#)

**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

<b>Part Number</b>	S-8355Q15MC-OWAT2U	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	123802 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S-835(5-8) Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	0.9 V ~ 10 V
<b>topologie</b>	Boost	<b>synchronní usměrňovač</b>	No
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-23-5	<b>Série</b>	-
<b>Sériová rozhraní</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	SC-74A, SOT-753	<b>Typ výstupu</b>	Transistor Driver
<b>Výstupní fáze</b>	1	<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<b>Ostatní jména</b>	1662-3271-2 S-8355Q15MC-OWAT2U-ND	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	20 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	Step-Up	<b>Frekvence - Přepínání</b>	600kHz
<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	85%	<b>Detailní popis</b>	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC SOT-23-5
<b>Ovládací prvky</b>	Enable	<b>Synchronizace hodin</b>	No

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 123802 kusy SII Semiconductor Corporation S-8355Q15MC-OWAT2U 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-8355Q20MC-OWFT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355Q18MC-OWDT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355Q28BD-OWN-TFG</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 6SNB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355M55MC-MDOT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355Q28MC-OWNT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355Q28MC-OWNT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355M60MC-MDTT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355M65MC-MDYT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355Q24MC-OWJT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355Q24MC-OWJT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355M50MC-MDJT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355Q20MC-OWFT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355M60MC-MDTT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355M65MC-MDYT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355Q15MC-OWAT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355M55MC-MDOT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355Q18MC-OWDT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355M50MC-MDJT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355Q15BD-OWA-TFG</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 6SNB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8355Q30MC-OWPT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-8355Q15MC-OWAT2U

SII Semiconductor Corporation S-8355Q15MC-OWAT2U.	S-8355Q15MC-OWAT2U distributor	S-8355Q15MC-OWAT2U dodavatel	S-8355Q15MC-OWAT2U Cena
	S-8355Q15MC-OWAT2U Stáhnout datasheet.	S-8355Q15MC-OWAT2U Datasheet.	S-8355Q15MC-OWAT2U Stock.
koupit S-8355Q15MC-OWAT2U.	SII Semiconductor Corporation S-8355Q15MC-OWAT2U.		