

## S-8353H28MC-IWNT2G



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

Koupit S-8353H28MC-IWNT2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-8353H28MC-IWNT2G](#)

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

**Popis:** IC REG BOOST 2.8V 0.3A SOT23-5

**Datový list:** [S835\(3,4\) 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-8353H28MC-IWNT2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG BOOST 2.8V 0.3A SOT23-5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	110909 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S835(3,4) Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.8V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	0.9V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	10V	<b>topologie</b>	Boost
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-23-5
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	SC-74A, SOT-753	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<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>	250kHz
<b>Detailní popis</b>	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 2.8V 1 Output 300mA (Switch) SC-74A, SOT-753	<b>Current - Výstup</b>	300mA (Switch)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 110909 kusy SII Semiconductor Corporation S-8353H28MC-IWNT2G 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-8353H31MC-IWQT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 3.1V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353H26MC-IWLT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 2.6V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353H30MA-IWPT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353H28MC-IWNT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 2.8V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353H33MC-IWST2G</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353H32MC-IWRT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 3.2V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353H20MC-IWFT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 2V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353H30MC-IWPT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353D50MC-IVJT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 5V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353D30MC-IUPT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353H33MA-IWST2G</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT23-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353H30MC-IWPT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353H31MC-IWQT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 3.1V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353D20MC-IUFT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 2V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353H20MC-IWFT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 2V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353D30MC-IUPT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353H32MC-IWRT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 3.2V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353D50MC-IVJT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 5V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353H26MC-IWLT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 2.6V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8353D20MC-IUFT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 2V 0.3A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-8353H28MC-IWNT2G

SII Semiconductor Corporation S-8353H28MC-IWNT2G.	S-8353H28MC-IWNT2G distributor	S-8353H28MC-IWNT2G dodavatel	S-8353H28MC-IWNT2G Cena
koupit S-8353H28MC-IWNT2G.	SII Semiconductor Corporation S-8353H28MC-IWNT2G.	S-8353H28MC-IWNT2G Stáhnout datasheet.	S-8353H28MC-IWNT2G Datasheet.
		S-8353H28MC-IWNT2G Stock.	