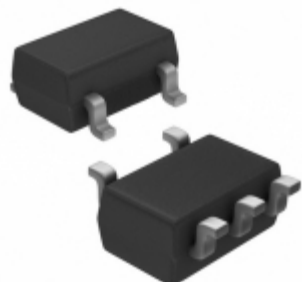























## S-8354H33MC-JWST2U

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-8354H33MC-JWST2U</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT23-5</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S835(3,4) Series</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit S-8354H33MC-JWST2U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-8354H33MC-JWST2U	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	113550 pcs	Datový list	<a href="#">S835(3,4) Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	0.9V
Napětí - vstup (Max)	10V	topologie	Boost
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1662-2020-2 S-8354H33MC-JWST2U-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up	Frekvence - Přepínání	250kHz
Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 300mA (Switch) SC-74A, SOT-753	Current - Výstup	300mA (Switch)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 113550 kusy SII Semiconductor Corporation S-8354H33MC-JWST2U 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			
	Část#: <a href="#">S-8354H45MC-JXET2U</a> Popis: IC REG BOOST 4.5V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H33MC-JWST2G</a> Popis: IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H30MC-JWPT2U</a> Popis: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354D33MC-JUST2U</a> Popis: IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H25MC-JWKT2G</a> Popis: IC REG BOOST 2.5V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H42MC-JXBT2G</a> Popis: IC REG BOOST 4.2V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H31MC-JWQT2G</a> Popis: IC REG BOOST 3.1V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H40MC-JWZT2U</a> Popis: IC REG BOOST 4V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H40MC-JWZT2G</a> Popis: IC REG BOOST 4V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H47MC-JXGT2G</a> Popis: IC REG BOOST 4.7V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H30MC-JWPT2G</a> Popis: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H27MC-JWMT2U</a> Popis: IC REG BOOST 2.7V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H45MC-JXET2G</a> Popis: IC REG BOOST 4.5V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H42MC-JXBT2U</a> Popis: IC REG BOOST 4.2V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H25MC-JWKT2U</a> Popis: IC REG BOOST 2.5V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H35MC-JWUT2G</a> Popis: IC REG BOOST 3.5V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H31MC-JWQT2U</a> Popis: IC REG BOOST 3.1V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H47MC-JXGT2U</a> Popis: IC REG BOOST 4.7V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H35MC-JWUT2U</a> Popis: IC REG BOOST 3.5V 0.3A SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-8354H27UA-JWMT2U</a> Popis: IC REG BOOST 2.7V 0.3A SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S-8354H33MC-JWST2U			
SII Semiconductor Corporation S-8354H33MC-JWST2U.	S-8354H33MC-JWST2U distributor	S-8354H33MC-JWST2U dodavatel	S-8354H33MC-JWST2U Cena
koupit S-8354H33MC-JWST2U.	SII Semiconductor Corporation S-8354H33MC-JWST2U.	S-8354H33MC-JWST2U Stáhnout datasheet.	S-8354H33MC-JWST2U Datasheet.
		S-8354H33MC-JWST2U Stock.	