























## S-8340C50AFT-T2-G

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-8340C50AFT-T2-G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S834(0,1) 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-8340C50AFT-T2-G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	S-8340C50AFT-T2-G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	73733 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S834(0,1) Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	0.9 V ~ 6 V
<b>topologie</b>	Boost	<b>synchronní usměrňovač</b>	No
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-TSSOP	<b>Série</b>	-
<b>Sériová rozhraní</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<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>	300kHz
<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	82%	<b>Detailní popis</b>	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-TSSOP
<b>Ovládací prvky</b>	Current Limit, Enable, Soft Start	<b>Synchronizace hodin</b>	No

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 73733 kusy SII Semiconductor Corporation S-8340C50AFT-T2-G 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#: <a href="#">S-8340D00AFT-T2-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8341A33AFT-T2-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8340A60AFT-T2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8340C33AFT-T2-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8340D00AFT-T2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8341A30AFT-T2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8340B00AFT-T2-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8340C25AFT-T2-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8340C60AFT-T2-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8340C33AFT-T2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8340C60AFT-T2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8341A30AFT-T2-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8340A60AFT-T2-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8340C30AFT-T2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8340C50AFT-T2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8340C25AFT-T2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8341A25AFT-T2-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8340B00AFT-T2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8340C30AFT-T2-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		
	Část#: <a href="#">S-8341A25AFT-T2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP		

### Související klíčová slova pro S-8340C50AFT-T2-G

SII Semiconductor Corporation S-8340C50AFT-T2-G	S-8340C50AFT-T2-G distributor	S-8340C50AFT-T2-G dodavatel	S-8340C50AFT-T2-G Cena
G.	S-8340C50AFT-T2-G Stáhnout datasheet.	S-8340C50AFT-T2-G Datasheet.	S-8340C50AFT-T2-G Stock.
koupit S-8340C50AFT-T2-G.	SII Semiconductor Corporation S-8340C50AFT-T2-G		
	G.		