























## S-882155AMH-M3ETFU

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-882155AMH-M3ETFU</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG SWITCHD CAP 5.5V SOT23-6W</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-8821 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-882155AMH-M3ETFU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-882155AMH-M3ETFU	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG SWITCHD CAP 5.5V SOT23-6W	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	98992 pcs	Datový list	<a href="#">S-8821 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5.5V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	1.6V
Napětí - vstup (Max)	5V	topologie	Charge Pump
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6W
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-6	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1662-2073-2 S-882155AMH-M3ETFU-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	1MHz
Detailní popis	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed 5.5V 1 Output 25mA SOT-23-6	Current - Výstup	25mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 98992 kusy SII Semiconductor Corporation S-882155AMH-M3ETFU 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-882155AMH-M3ETFG</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG SWITCHD CAP 5.5V SOT23		
	Část#: <a href="#">S-8880A22-M5T1U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CHARGE PUMP		
	Část#: <a href="#">S-882152AMH-M3BTFU</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG SWITCHD CAP 5.2V SOT23-6W		
	Část#: <a href="#">S-882152AMH-M3BTFG</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG SWITCHD CAP 5.2V SOT23-6W		
	Část#: <a href="#">S-8880A18-M5T1U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CHARGE PUMP		
	Část#: <a href="#">S-882Z18-M5T1G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG SWITCHD CAP 1.8V SOT23-5		
	Část#: <a href="#">S-882Z20-M5T1G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG SWITCHD CAP 2V SOT23-5		
	Část#: <a href="#">S-8880A20-M5T1U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CHARGE PUMP		
	Část#: <a href="#">S-882145AMH-M2UTFG</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG SWITCHD CAP 4.5V SOT23		
	Část#: <a href="#">S-882150AMH-M2ZTFG</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG SWITCHD CAP 5V 25MA SOT23		
	Část#: <a href="#">S-882Z22-M5T1G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG SWITCHD CAP 2.2V SOT23-5		
	Část#: <a href="#">S-882145AMH-M2UTFU</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG SWITCHD CAP 4.5V SOT23-6W		
	Část#: <a href="#">S-882145APH-M2UTFU</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG SWITCHD CAP 4.5V SNT-8A		
	Část#: <a href="#">S-89110AMC-1A1-TFU</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OP AMP CMOS 180KHZ SOT23-5		
	Část#: <a href="#">S-8823A24-M5T1U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CHARGE PUMP		
	Část#: <a href="#">S-882Z24-M5T1G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG SWITCHD CAP 2.4V SOT23-5		
	Část#: <a href="#">S-882150ABD-M2ZTFG</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG SWITCHD CAP 5V 25MA SOT23		
	Část#: <a href="#">S-89110ANC-1A1-TFG</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP GP 180KHZ SC88A		
	Část#: <a href="#">S-882150APB-M2ZTFG</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG SWITCHD CAP 5V 25MA SOT23		
	Část#: <a href="#">S-882150APH-M2ZTFU</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG SWITCHD CAP 5V SNT-8A		

Související klíčová slova pro **S-882155AMH-M3ETFU**

SII Semiconductor Corporation S-882155AMH-M3ETFU.	S-882155AMH-M3ETFU distributor	S-882155AMH-M3ETFU dodavatel	S-882155AMH-M3ETFU Cena
	S-882155AMH-M3ETFU Stáhnout datasheet.	S-882155AMH-M3ETFU Datasheet.	S-882155AMH-M3ETFU Stock.
koupit S-882155AMH-M3ETFU.	SII Semiconductor Corporation S-882155AMH-M3ETFU.		