

S-1137D-13-M5T1U

Cikkszám:	S-1137D-13-M5T1U
Gyártó / Márka:	SII Semiconductor Corporation
Termékleírás	IC REG LINEAR 1.3V 300MA SOT23-5
Adatlapokat:	S-1137D-13-M5T1U.pdf
RoHS állapota	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	278518 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatok specifikációit.

Az S-1137D-13-M5T1U specifikációi

CIKKSZÁM	S-1137D-13-M5T1U
GYÁRTÓ	SII Semiconductor Corporation
LEÍRÁS	IC REG LINEAR 1.3V 300MA SOT23-5
ÓLÓMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	278518 pcs
ADATLAP	S-1137D-13-M5T1U.pdf
FESZÜLTSGKIESÉS (MAX.)	0.56V @ 300mA
FESZÜLTSG - KIMENET (MIN / FIX)	1.3V
FESZÜLTSG - KIMENET (MAX.)	-
FESZÜLTSG - BEMENET (MAX.)	5.5V
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	SOT-23-5
SOROZAT	S-1137
VÉDELMI JELLEMZŐK	Over Current
CSOMAGOLÁS	Tape & Reel (TR)
CSOMAGOLÁS / TOK	SC-74A, SOT-753
PSRR	70dB (1kHz)
KIMENETI TÍPUS	Fixed
KIMENETI KONFIGURÁCIÓ	Positive
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 85°C (TA)
SZABÁLYOZÓK SZÁMA	1
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
ÓLÓMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
RÉSZLETES LEÍRÁS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.3V 300mA SOT-23-5
ÁRAM - TÁPLÁLÁS (MAX.)	65µA
JELENLEGI - NYUGALMI (IQ)	1µA
AKTUÁLIS - KIMENET	300mA
VEZÉRLÉSI FUNKCIÓK	Enable, Soft Start

Kapcsolódó címkék

SII Semiconductor Corporation S-1137D-13-M5T1U	S-1137D-13-M5T1U forgalmazó	S-1137D-13-M5T1U szállító
S-1137D-13-M5T1U Ár	S-1137D-13-M5T1U Képek	S-1137D-13-M5T1U kép
S-1137D-13-M5T1U PDF adatlap	S-1137D-13-M5T1U Adatlap letöltése	S-1137D-13-M5T1U adatlap
S-1137D-13-M5T1U készlet	Vásároljon S-1137D-13-M5T1U-et	Vásárolj SII Semiconductor Corporation S-1137D-13-M5T1U-et
SII Semiconductor Corporation S-1137D-13-M5T1U	SII Semiconductor Corporation szállító	SII Semiconductor Corporation forgalmazó
SII Semiconductor Corporation S-1137D-13-M5T1U		

Kapcsolódó termékek

<p>S-1137D12-I6T2U Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 1.2V 300MA SNT6A Raktáron: 293366 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S-1137C35-I6T2U Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.5V 300MA SNT6A Raktáron: 283373 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S-1137C35-M5T1U Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.5V 300MA SOT23-5 Raktáron: 91427 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S-1137C35-U5T1G Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.5V 300MA SOT89-5 Raktáron: 268890 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S-1137D13-U5T1G Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 1.3V 300MA SOT89-5 Raktáron: 266126 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S-1137C34-U5T1U Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.4V 300MA SOT89-5 Raktáron: 249378 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S-1137D12-U5T1G Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 1.2V 300MA SOT89-5 Raktáron: 280903 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S-1137C34-U5T1G Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.4V 300MA SOT89-5 Raktáron: 256562 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S-1137C35-U5T1U Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.5V 300MA SOT89-5 Raktáron: 267507 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S-1137D12-M5T1U Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 1.2V 300MA SOT23-5 Raktáron: 88985 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S-1137D12-U5T1U Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 1.2V 300MA SOT89-5 Raktáron: 265486 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S-1137D13-I6T2U Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 1.3V 300MA SNT6A Raktáron: 249346 pcs</p> <p>RFQ</p>