

## S-1135C21-M5T1U

Cikkszám:	S-1135C21-M5T1U
Gyártó / Márka:	SII Semiconductor Corporation
Termékleírás	IC REG LINEAR 2.1V 300MA SOT23-5
Adatlapokat:	<a href="#">PDF S-1135C21-M5T1U.pdf</a>
RoHS állapot	 Ólommentes / RoHS megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.

## Az S-1135C21-M5T1U specifikációi

CIKKSZÁM	S-1135C21-M5T1U
GYÁRTÓ	SII Semiconductor Corporation
LEÍRÁS	IC REG LINEAR 2.1V 300MA SOT23-5
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólommentes / RoHS megfelelő
ADATLAP	<a href="#">PDF S-1135C21-M5T1U.pdf</a>
FESZÜLTÉG - KIMENET (MIN / FIX)	2.1V
FESZÜLTÉG - KIMENET (MAX.)	-
FESZÜLTÉG - BEMENET (MAX)	5.5V
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	SOT-23-5
SOROZAT	S-1135
VÉDELMI JELLEMZŐK	Over Current
CSOMAGOLÁS	Tape & Reel (TR)
CSOMAGOLÁS / TOK	SC-74A, SOT-753
PSRR	65dB (1kHz)
KIMENETI TÍPUS	Fixed
KIMENETI KONFIGURÁCIÓ	Positive
MÁS NEVEK	1662-1310-2 S-1135C21-M5T1U-ND
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 85°C (TA)
SZABÁLYOZÓK SZÁMA	1
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
A GYÁRTÓ SZABVÁNYOS LEADÁSI IDEJE	20 Weeks
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
RÉSZLETES LEÍRÁS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.1V 300mA SOT-23-5
ÁRAM - TÁPLÁLÁS (MAX.)	65µA
JELENLEGI - NYUGALMI (IQ)	1µA
AKTUÁLIS - KIMENET	300mA
VEZÉRLÉSI FUNKCIÓK	Enable

## Kapcsolódó címkék

SII Semiconductor Corporation S-1135C21-M5T1U	S-1135C21-M5T1U Forgalmazó	S-1135C21-M5T1U szállító
S-1135C21-M5T1U ár	S-1135C21-M5T1U képek	S-1135C21-M5T1U kép
S-1135C21-M5T1U PDF adatlap	S-1135C21-M5T1U Adatlap letöltése	S-1135C21-M5T1U adatlap
S-1135C21-M5T1U készlet	Vásároljon S-1135C21-M5T1U-et	Vásároljon SII Semiconductor Corporation S-1135C21-M5T1U-et
SII Semiconductor Corporation S-1135C21-M5T1U	SII Semiconductor Corporation szállító	SII Semiconductor Corporation Forgalmazó
SII Semiconductor Corporation S-1135C21-M5T1U		

## Kapcsolódó termékek

 <p><b>S-1135C22-U5T1U</b> Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 2.2V 300MA SOT23-5 Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1135C22-U5T1G</b> Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 2.2V 300MA SOT23-5 Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1135C20-A6T1U</b> Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 2V 300MA HSNT6A Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1135C20-U5T1G</b> Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 2V 300MA SOT23-5 Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1135C1J-U5T1U</b> Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LIN 1.85V 300MA SOT23-5 Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1135C20-U5T1U</b> Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 2V 300MA SOT23-5 Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1135C21-A6T1U</b> Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 2.1V 300MA HSNT6A Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1135C21-U5T1G</b> Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 2.1V 300MA SOT23-5 Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1135C22-M5T1U</b> Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 2.2V 300MA SOT23-5 Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1135C20-M5T1U</b> Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 2V 300MA SOT23-5 Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1135C22-A6T1U</b> Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 2.2V 300MA HSNT6A Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1135C21-U5T1U</b> Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 2.1V 300MA SOT23-5 Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>