

SII SII Semiconductor Corporation



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

S-13R1A38-M5T1U3

Cikkszám: **S-13R1A38-M5T1U3**
 termékleírás: IC REG LINEAR 3.8V 150MA SOT23-5
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [S-13R1A38-M5T1U3.pdf](#)



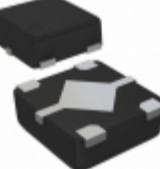


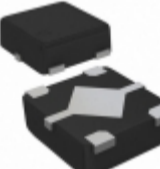



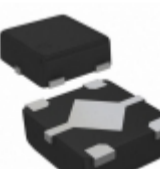

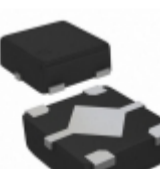
Gyártó / Márka: SII Semiconductor Corporation
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	S-13R1A38-M5T1U3	Gyártó	SII Semiconductor Corporation
Leírás	IC REG LINEAR 3.8V 150MA SOT23-5	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	S-13R1A38-M5T1U3.pdf		
Feszültségkiesés (Max.)	0.23V @ 100mA	Feszültség - kimenet (min / fix)	3.8V
Feszültség - kimenet (max.)	-	Feszültség - Bemenet (Max)	5.5V
Szállító eszközcsoomag	SOT-23-5	Sorozat	S-13R1
Védelmi jellemzők	Overcurrent, Reverse Current, Thermal Shutdown	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)
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 3.8V 150mA SOT-23-5	Áram - táplálás (max.)	9µA
Jelenlegi - nyugalmi (Iq)	1µA	Aktuális - kimenet	150mA
Vezérlési funkciók	Enable		

Kapcsolódó termékek

 <p>S-13R1A37-M5T1U3 Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.7V 150MA SOT23-5 Letöltés: S-13R1A37-M5T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-13R1A37-I4T1U3 Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.7V 150MA SNT4A Letöltés: S-13R1A37-I4T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-13R1A40-A4T2U3 Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 4V 150MA HSNT4-B Letöltés: S-13R1A40-A4T2U3.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-13R1A39-N4T1U3 Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.9V 150MA SC82AB Letöltés: S-13R1A39-N4T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-13R1A38-N4T1U3 Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.8V 150MA SC82AB Letöltés: S-13R1A38-N4T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-13R1A39-A4T2U3 Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.9V 150MA HSNT4-B Letöltés: S-13R1A39-A4T2U3.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-13R1A37-N4T1U3 Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.7V 150MA SC82AB Letöltés: S-13R1A37-N4T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-13R1A38-I4T1U3 Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.8V 150MA SNT4A Letöltés: S-13R1A38-I4T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-13R1A39-I4T1U3 Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.9V 150MA SNT4A Letöltés: S-13R1A39-I4T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-13R1A37-A4T2U3 Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.7V 150MA HSNT4-B Letöltés: S-13R1A37-A4T2U3.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-13R1A39-M5T1U3 Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.9V 150MA SOT23-5 Letöltés: S-13R1A39-M5T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-13R1A38-A4T2U3 Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG LINEAR 3.8V 150MA HSNT4-B Letöltés: S-13R1A38-A4T2U3.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

SII Semiconductor Corporation S-13R1A38-M5T1U3
 S-13R1A38-M5T1U3 Ár
 S-13R1A38-M5T1U3 PDF adatlap
 S-13R1A38-M5T1U3 készlet
 SII Semiconductor Corporation S-13R1A38-M5T1U3
 SII Semiconductor Corporation S-13R1A38-M5T1U3

S-13R1A38-M5T1U3 forgalmazó
 S-13R1A38-M5T1U3 képek
 S-13R1A38-M5T1U3 Töltse le az adatlapot
 Vásároljon S-13R1A38-M5T1U3-et
 SII Semiconductor Corporation beszállító

S-13R1A38-M5T1U3 beszállító
 S-13R1A38-M5T1U3 kép
 S-13R1A38-M5T1U3 adatlap
 Vásároljon SII Semiconductor Corporation S-13R1A38-M5T1U3
 SII Semiconductor Corporation Forgalmazó