



S-13A1D13-A6T1U3

အပိုင်းအရေအတွက်: **S-13A1D13-A6T1U3**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC REG LINEAR 1.3V 1A HSNT6A
 RoHs အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
 Datasheets: [S-13A1D13-A6T1U3.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: SII Semiconductor Corporation
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	S-13A1D13-A6T1U3	ထုတ်လုပ်သူ	SII Semiconductor Corporation
ဖော်ပြချက်	IC REG LINEAR 1.3V 1A HSNT6A	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	S-13A1D13-A6T1U3.pdf		
ဗို့အားကျောင်းထွက် (မက်စ်)	0.28V @ 300mA	ဗို့ - Output (မင်း / Fixed)	1.3V
ဗို့ - Output (မက်စ်)	-	ဗို့ - အနှစ်ချုပ်များ (မက်စ်)	5.5V
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်တေ	HSNT-6A	စီးရီး	S-13A1
တာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုအင်ဂျင်နီယာများ	Inrush Current Limit, Over Current, Thermal Shutdown	ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
package / ဖြန့်ချိမှု	6-SMD, Flat Lead Exposed Pad	PSRR	65dB (1kHz)
output အမျိုးအစား	Fixed	output Configuration	Positive
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C (TA)	စည်းမျဉ်းများနံပါတ်	1
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	20 Weeks	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant
အသေးစိတ်ချမ်းသာကျင့်	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.3V 1A HSNT-6A	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး (မက်စ်)	90μA
လက်ရှိ - Quiescent (IQ)	1μA	လက်ရှိ - Output	1A
ထိန်းချုပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာများ	Enable		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>S-13A1D12-U5T1U3 ထုတ်လုပ်သူ: SII Semiconductor Corporation ဖော်ပြချက်: IC REG LINEAR 1.2V 1A SOT89-5 ဒေါင်းလုပ်: S-13A1D12-U5T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-13A1D11-E6T1U3 ထုတ်လုပ်သူ: SII Semiconductor Corporation ဖော်ပြချက်: IC REG LINEAR 1.1V 1A 6HSOP ဒေါင်းလုပ်: S-13A1D11-E6T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-13A1D14-A6T1U3 ထုတ်လုပ်သူ: SII Semiconductor Corporation ဖော်ပြချက်: IC REG LINEAR 1.4V 1A HSNT6A ဒေါင်းလုပ်: S-13A1D14-A6T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-13A1D15-A6T1U3 ထုတ်လုပ်သူ: SII Semiconductor Corporation ဖော်ပြချက်: IC REG LINEAR 1.5V 1A HSNT6A ဒေါင်းလုပ်: S-13A1D15-A6T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-13A1D11-U5T1U3 ထုတ်လုပ်သူ: SII Semiconductor Corporation ဖော်ပြချက်: IC REG LINEAR 1.1V 1A SOT89-5 ဒေါင်းလုပ်: S-13A1D11-U5T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-13A1D12-E6T1U3 ထုတ်လုပ်သူ: SII Semiconductor Corporation ဖော်ပြချက်: IC REG LINEAR 1.2V 1A 6HSOP ဒေါင်းလုပ်: S-13A1D12-E6T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-13A1D14-U5T1U3 ထုတ်လုပ်သူ: SII Semiconductor Corporation ဖော်ပြချက်: IC REG LINEAR 1.4V 1A SOT89-5 ဒေါင်းလုပ်: S-13A1D14-U5T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-13A1D13-U5T1U3 ထုတ်လုပ်သူ: SII Semiconductor Corporation ဖော်ပြချက်: IC REG LINEAR 1.3V 1A SOT89-5 ဒေါင်းလုပ်: S-13A1D13-U5T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-13A1D12-A6T1U3 ထုတ်လုပ်သူ: SII Semiconductor Corporation ဖော်ပြချက်: IC REG LINEAR 1.2V 1A HSNT6A ဒေါင်းလုပ်: S-13A1D12-A6T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-13A1D13-E6T1U3 ထုတ်လုပ်သူ: SII Semiconductor Corporation ဖော်ပြချက်: IC REG LINEAR 1.3V 1A 6HSOP ဒေါင်းလုပ်: S-13A1D13-E6T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-13A1D11-A6T1U3 ထုတ်လုပ်သူ: SII Semiconductor Corporation ဖော်ပြချက်: IC REG LINEAR 1.1V 1A HSNT6A ဒေါင်းလုပ်: S-13A1D11-A6T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-13A1D14-E6T1U3 ထုတ်လုပ်သူ: SII Semiconductor Corporation ဖော်ပြချက်: IC REG LINEAR 1.4V 1A 6HSOP ဒေါင်းလုပ်: S-13A1D14-E6T1U3.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- SII Semiconductor Corporation S-13A1D13-A6T1U3
- S-13A1D13-A6T1U3 ဈေး
- S-13A1D13-A6T1U3 PDF ကို Datasheet
- S-13A1D13-A6T1U3 စတော့အိတ်
- SII Semiconductor Corporation S-13A1D13-A6T1U3
- SII Semiconductor Corporation S-13A1D13-A6T1U3
- S-13A1D13-A6T1U3 ဖြန့်ဖြူး
- S-13A1D13-A6T1U3 ရုပ်ပုံများ
- S-13A1D13-A6T1U3 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- S-13A1D13-A6T1U3 ကိုဝယ်ပါ
- SII Semiconductor Corporation ပေးသွင်း
- S-13A1D13-A6T1U3 ပေးသွင်း
- S-13A1D13-A6T1U3 ဝယ်ပါ
- S-13A1D13-A6T1U3 Datasheet
- SII Semiconductor Corporation S-13A1D13-A6T1U3 ဝယ်ပါ
- SII Semiconductor Corporation ဖြန့်ဖြူး