

## S-13A1A28-U5T1U3

Número da peça:	S-13A1A28-U5T1U3
Fabricante / Marca:	SII Semiconductor Corporation
Descrição do Produto	IC REG LINEAR 2.8V 1A SOT89-5
Folhas de dados:	S-13A1A28-U5T1U3.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	75736 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

## Especificações do S-13A1A28-U5T1U3

NÚMERO DA PEÇA	S-13A1A28-U5T1U3
FABRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIÇÃO	IC REG LINEAR 2.8V 1A SOT89-5
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	75736 pcs
FICHA DE DADOS	S-13A1A28-U5T1U3.pdf
DESVIO DE TENSÃO (MÁX.)	0.1V @ 300mA
VOLTAGEM - SAÍDA (MIN / FIXA)	2.8V
TENSÃO - SAÍDA (MAX)	-
VOLTAGE - INPUT (MAX)	5.5V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	SOT-89-5
SÉRIE	S-13A1
RECURSOS DE PROTEÇÃO	Inrush Current Limit, Over Current, Thermal Shutdown
EMBALAGEM	Cut Tape (CT)
CAIXA / GABINETE	SOT-89-5/6
PSRR	65dB (1kHz)
TIPO DE SAÍDA	Fixed
CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA	Positive
OUTROS NOMES	1662-3290-1
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE REGULADORES	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 1A SOT-89-5
ATUAL - ABASTECIMENTO (MAX)	90µA
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	1µA
ATUAL - SAÍDA	1A
RECURSOS DE CONTROLE	Enable

## Tags relacionadas

SII Semiconductor Corporation S-13A1A28-U5T1U3	Distribuidor S-13A1A28-U5T1U3	Fornecedor S-13A1A28-U5T1U3
Preço S-13A1A28-U5T1U3	Fotos de S-13A1A28-U5T1U3	Imagem S-13A1A28-U5T1U3
Folha de dados em PDF S-13A1A28-U5T1U3	Folha de dados do download de S-13A1A28-U5T1U3	Folha de dados S-13A1A28-U5T1U3
Estoque S-13A1A28-U5T1U3	Compre S-13A1A28-U5T1U3	Compre SII Semiconductor Corporation S-13A1A28-U5T1U3
SII Semiconductor Corporation S-13A1A28-U5T1U3	Fornecedor SII Semiconductor Corporation	Distribuidor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-13A1A28-U5T1U3		

## produtos relacionados

<p><b>S-13A1A28-A6T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 2.8V 1A HSNT6A Em estoque: 181567 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-13A1A2J-A6T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 2.85V 1A HSNT6A Em estoque: 199875 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-13A1A29-U5T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 2.9V 1A SOT89-5 Em estoque: 149654 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-13A1A2J-U5T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 2.85V 1A SOT89-5 Em estoque: 162904 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-13A1A29-E6T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 2.9V 1A 6HSOP Em estoque: 178263 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-13A1A27-E6T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 2.7V 1A 6HSOP Em estoque: 181545 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-13A1A26-U5T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 2.6V 1A SOT89-5 Em estoque: 70101 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-13A1A2J-E6T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 2.85V 1A 6HSOP Em estoque: 172053 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-13A1A27-A6T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 2.7V 1A HSNT6A Em estoque: 197679 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-13A1A28-E6T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 2.8V 1A 6HSOP Em estoque: 73191 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-13A1A29-A6T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 2.9V 1A HSNT6A Em estoque: 165350 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-13A1A27-U5T1U3</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 2.7V 1A SOT89-5 Em estoque: 189570 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>