

## S-1200B45-A6T1U




Número da peça:	S-1200B45-A6T1U
Fabricante / Marca:	SII Semiconductor Corporation
Descrição do Produto	IC REG LINEAR 4.5V 150MA HSNT6A
Folhas de dados:	 <a href="#">S-1200B45-A6T1U.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	103124 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

## Especificações do S-1200B45-A6T1U

NÚMERO DA PEÇA	S-1200B45-A6T1U
FABRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIÇÃO	IC REG LINEAR 4.5V 150MA HSNT6A
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	103124 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">S-1200B45-A6T1U.pdf</a>
DESVIO DE TENSÃO (MÁX.)	0.19V @ 100mA
VOLTAGEM - SAÍDA (MIN / FIXA)	4.5V
TENSÃO - SAÍDA (MAX)	-
VOLTAGE - INPUT (MAX)	10V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	HSNT-6A
SÉRIE	S-1200
RECURSOS DE PROTEÇÃO	Over Current
EMBALAGEM	Cut Tape (CT)
CAIXA / GABINETE	6-SMD, Flat Lead Exposed Pad
PSRR	65dB (1kHz)
TIPO DE SAÍDA	Fixed
CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA	Positive
OUTROS NOMES	1662-1425-1
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 4.5V 150mA HSNT-6A
ATUAL - ABASTECIMENTO (MAX)	40µA
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	1µA
ATUAL - SAÍDA	150mA
RECURSOS DE CONTROLE	Enable

## Tags relacionadas

SII Semiconductor Corporation S-1200B45-A6T1U	Distribuidor S-1200B45-A6T1U	Fornecedor S-1200B45-A6T1U
Preço S-1200B45-A6T1U	Fotos de S-1200B45-A6T1U	Imagem S-1200B45-A6T1U
Folha de dados em PDF S-1200B45-A6T1U	Folha de dados do download de S-1200B45-A6T1U	Folha de dados S-1200B45-A6T1U
Estoque S-1200B45-A6T1U	Compre S-1200B45-A6T1U	Compre SII Semiconductor Corporation S-1200B45-A6T1U
SII Semiconductor Corporation S-1200B45-A6T1U	Fornecedor SII Semiconductor Corporation	Distribuidor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-1200B45-A6T1U		

## produtos relacionados

 <p><b>S-1200B45-M5T1U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 4.5V 150MA SOT23-5 Em estoque: 248653 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-1200B44-M5T1G</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 4.4V 150MA SOT23-5 Em estoque: 278595 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-1200B46-A6T1U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 4.6V 150MA HSNT6A Em estoque: 318416 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-1200B45-I6T2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 4.5V 150MA SNT6A Em estoque: 298998 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-1200B45-M5T1G</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 4.5V 150MA SOT23-5 Em estoque: 241295 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-1200B44-I6T2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 4.4V 150MA SNT6A Em estoque: 304768 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-1200B44-A6T1U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 4.4V 150MA HSNT6A Em estoque: 255580 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-1200B46-I6T2G</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 4.6V 150MA SNT6A Em estoque: 5256 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-1200B43-M5T1U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 4.3V 150MA SOT23-5 Em estoque: 108640 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-1200B44-M5T1U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 4.4V 150MA SOT23-5 Em estoque: 105594 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-1200B45-I6T2G</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 4.5V 150MA SNT6A Em estoque: 5264 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-1200B44-I6T2G</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC REG LINEAR 4.4V 150MA SNT6A Em estoque: 5084 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>