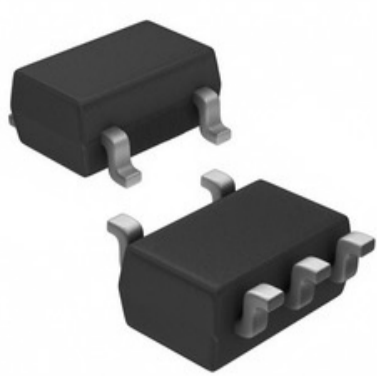


SII SII Semiconductor Corporation



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

S-1701E2522-M5T1G

Número da peça: **S-1701E2522-M5T1G**
 Descrição do Produto: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [S-1701E2522-M5T1G.pdf](#)













Fabricante / Marca: SII Semiconductor Corporation
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	S-1701E2522-M5T1G	Fabricante	SII Semiconductor Corporation
Descrição	IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	S-1701E2522-M5T1G.pdf		
Tensão - Saída	2.5V	Tensão - Entrada	2 V ~ 6.5 V
Embalagem do dispositivo fornecedor	SOT-23-5	Série	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	SC-74A, SOT-753
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de saídas	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	- Converter, Battery Powered Devices Voltage Regulator IC 1 Output SOT-23-5
aplicações	Converter, Battery Powered Devices		

produtos relacionados

 <p>S-1701E2522-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 Download: S-1701E2522-U5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701E2520-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 Download: S-1701E2520-U5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701E3024-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 Download: S-1701E3024-M5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701E1815-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT23-5 Download: S-1701E1815-M5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701E2521-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 Download: S-1701E2521-M5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701E3024-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5 Download: S-1701E3024-U5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701E2722-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC DETECT/REG 400MA 2.7V SOT23-5 Download: S-1701E2722-M5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701E3025-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 Download: S-1701E3025-M5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701E2520-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 Download: S-1701E2520-M5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701E1815-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT89-5 Download: S-1701E1815-U5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701E3025-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5 Download: S-1701E3025-U5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701E2521-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 Download: S-1701E2521-U5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- SII Semiconductor Corporation S-1701E2522-M5T1G
- Preço S-1701E2522-M5T1G
- Folha de Dados S-1701E2522-M5T1G PDF
- Estoque S-1701E2522-M5T1G
- SII Semiconductor Corporation S-1701E2522-M5T1G
- SII Semiconductor Corporation S-1701E2522-M5T1G
- Distribuidor S-1701E2522-M5T1G
- Imagens S-1701E2522-M5T1G
- S-1701E2522-M5T1G Download Datasheet
- Compre S-1701E2522-M5T1G
- Fornecedor SII Semiconductor Corporation
- Fornecedor S-1701E2522-M5T1G
- Imagem S-1701E2522-M5T1G
- Folha de Dados S-1701E2522-M5T1G
- Compre SII Semiconductor Corporation S-1701E2522-M5T1G
- Distribuidor SII Semiconductor Corporation