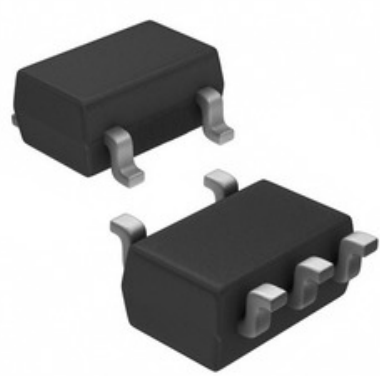


SII SII Semiconductor Corporation



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

S-1701F2520-M5T1G

Número de pieza: **S-1701F2520-M5T1G**
 Descripción del producto: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [S-1701F2520-M5T1G.pdf](#)













Fabricante / Marca: SII Semiconductor Corporation
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	S-1701F2520-M5T1G	Fabricante	SII Semiconductor Corporation
Descripción	IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	S-1701F2520-M5T1G.pdf		
Salida de voltaje -	2.5V	Tensión - Entrada	2 V ~ 6.5 V
Paquete del dispositivo	SOT-23-5	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de salidas	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	- Converter, Battery Powered Devices Voltage Regulator IC 1 Output SOT-23-5
aplicaciones	Converter, Battery Powered Devices		

Productos relacionados

 <p>S-1701F2522-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 Descargar: S-1701F2522-M5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701E5043-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5 Descargar: S-1701E5043-U5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701E5043-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT23-5 Descargar: S-1701E5043-M5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701E5042-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5 Descargar: S-1701E5042-U5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701F2520-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 Descargar: S-1701F2520-U5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701F2722-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 2.7V SOT23-5 Descargar: S-1701F2722-M5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701E5042-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT23-5 Descargar: S-1701E5042-M5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701F2521-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 Descargar: S-1701F2521-M5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701F1815-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT89-5 Descargar: S-1701F1815-U5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701F2521-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 Descargar: S-1701F2521-U5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701F2522-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 Descargar: S-1701F2522-U5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701F1815-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT23-5 Descargar: S-1701F1815-M5T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

SII Semiconductor Corporation S-1701F2520-M5T1G
 Precio S-1701F2520-M5T1G
 Hoja de datos S-1701F2520-M5T1G PDF
 Acción S-1701F2520-M5T1G
 SII Semiconductor Corporation S-1701F2520-M5T1G
 SII Semiconductor Corporation S-1701F2520-M5T1G

Distribuidor S-1701F2520-M5T1G
 Fotos de S-1701F2520-M5T1G
 S-1701F2520-M5T1G Descargar hoja de datos
 Comprar S-1701F2520-M5T1G
 Proveedor SII Semiconductor Corporation

Proveedor S-1701F2520-M5T1G
 Imagen S-1701F2520-M5T1G
 Hoja de datos S-1701F2520-M5T1G
 Comprar SII Semiconductor Corporation S-1701F2520-M5T1G
 Distribuidor SII Semiconductor Corporation