

S-1701C2522-U5T1G

Número de pieza:

S-1701C2522-U5T1G

Fabricante / Marca:

SII Semiconductor Corporation

Descripción del producto

IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5

Hojas de datos:


[S-1701C2522-U5T1G.pdf](#)

Estado de RoHS


 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de S-1701C2522-U5T1G

NÚMERO DE PIEZA	S-1701C2522-U5T1G
FABRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIPCIÓN	IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 S-1701C2522-U5T1G.pdf
SALIDA DE VOLTAJE -	2.5V
TENSIÓN - ENTRADA	2 V ~ 6.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	SOT-89-5
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	SOT-89-5/6
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-89-5
APLICACIONES	Converter, Battery Powered Devices

Tags relacionados

SII Semiconductor Corporation S-1701C2522-U5T1G	Distribuidor S-1701C2522-U5T1G	Proveedor S-1701C2522-U5T1G
Precio S-1701C2522-U5T1G	S-1701C2522-U5T1G Imágenes	Imagen S-1701C2522-U5T1G
Hoja de datos PDF S-1701C2522-U5T1G	S-1701C2522-U5T1G Descargar hoja de datos	Hoja de datos S-1701C2522-U5T1G
Stock S-1701C2522-U5T1G	Compra S-1701C2522-U5T1G	Comprar SII Semiconductor Corporation S-1701C2522-U5T1G
SII Semiconductor Corporation S-1701C2522-U5T1G	Proveedor SII Semiconductor Corporation	Distribuidor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-1701C2522-U5T1G		

Productos relacionados

 <p>S-1701C3025-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701C3026-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701C1830-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT89-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701C3024-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701C2522-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701C2521-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701C2520-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701C2520-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701C3026-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701C3025-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701C2521-U5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701C3024-M5T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>