

## S-1701B2520-U5T1G

Numéro d'article:	S-1701B2520-U5T1G
Fabricant / marque:	SII Semiconductor Corporation
Description du produit	IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5
Feuilles de données:	<a href="#">S-1701B2520-U5T1G.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de S-1701B2520-U5T1G

NUMÉRO D'ARTICLE	S-1701B2520-U5T1G
FABRICANT	SII Semiconductor Corporation
LA DESCRIPTION	IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">S-1701B2520-U5T1G.pdf</a>
TENSION - SORTIE	2.5V
TENSION - ENTRÉE	2 V ~ 6.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	SOT-89-5
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	SOT-89-5/6
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE SORTIES	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	- Converter, Battery Powered Devices Voltage Regulator IC 1 Output SOT-89-5
APPLICATIONS	Converter, Battery Powered Devices

### Tags associés

<a href="#">SII Semiconductor Corporation S-1701B2520-U5T1G</a>	<a href="#">Distributeur S-1701B2520-U5T1G</a>	<a href="#">Fournisseur S-1701B2520-U5T1G</a>
<a href="#">Prix S-1701B2520-U5T1G</a>	<a href="#">Photos de S-1701B2520-U5T1G</a>	<a href="#">S-1701B2520-U5T1G Image</a>
<a href="#">Fiche technique PDF S-1701B2520-U5T1G</a>	<a href="#">S-1701B2520-U5T1G Télécharger la fiche technique</a>	<a href="#">Fiche technique S-1701B2520-U5T1G</a>
<a href="#">Stock S-1701B2520-U5T1G</a>	<a href="#">Acheter S-1701B2520-U5T1G</a>	<a href="#">Acheter SII Semiconductor Corporation S-1701B2520-U5T1G</a>
<a href="#">SII Semiconductor Corporation S-1701B2520-U5T1G</a>	<a href="#">Fournisseur SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Distributeur SII Semiconductor Corporation</a>
<a href="#">SII Semiconductor Corporation S-1701B2520-U5T1G</a>		

### Produits connexes

 <p><b>S-1701B1823-M5T1G</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT23-5 En stock: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>S-1701B3024-U5T1G</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5 En stock: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>S-1701B1815-U5T1G</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT89-5 En stock: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>S-1701B2522-U5T1G</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 En stock: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>S-1701B3024-M5T1G</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 En stock: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>S-1701A5043-U5T1G</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5 En stock: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>S-1701B1828-M5T1G</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT23-5 En stock: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>S-1701B2520-M5T1G</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 En stock: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>S-1701B2521-M5T1G</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 En stock: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>S-1701B2522-M5T1G</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 En stock: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>S-1701B2521-U5T1G</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 En stock: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>S-1701B1815-M5T1G</b> Fabricants: SII Semiconductor Corporation La description: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT23-5 En stock: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>