



S-80938CNMC-G88T2U

Fabricant Numéro d'article:	S-80938CNMC-G88T2U
Fabricant / marque	SII Semiconductor Corporation
Partie de la description:	IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT23-5
Feuilles de données:	S-80938CNMC-G88T2U.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

S-80938CNMC-G88T2U 100% Nouveaux originaux 2300 en stock, Trouver S-80938CNMC-G88T2U Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez S-80938CNMC-G88T2U SII Semiconductor Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ S-80938CNMC-G88T2U: Info@IC-Components.com

Les spécifications de S-80938CNMC-G88T2U

Numéro d'article	S-80938CNMC-G88T2U	Fabricant / marque	SII Semiconductor Corporation
Séries	S-809xxC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	SC-74A, SOT-753	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	SOT-23-5
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-23-5
Type	Voltage Detector	Sortie	Open Drain or Open Collector
Réinitialiser	Active Low	Nombre de tensions surveillées	1
réinitialiser Timeout	20 ms Minimum	Tension - seuil	3.8V
Autres noms	1662-1914-6	Quantité en stock	2300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - superviseurs	La description	IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT23-5
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à S-80938CNMC-G88T2U

SII Semiconductor Corporation S-80938CNMC-G88T2U	Partie S-80938CNMC-G88T2U	Prix S-80938CNMC-G88T2U	Distributeur S-80938CNMC-G88T2U
S-80938CNMC-G88T2U Fournisseur	S-80938CNMC-G88T2U technique	Action S-80938CNMC-G88T2U	S-80938CNMC-G88T2U Inventaire
S-80938CNMC-G88T2U Image	Commande en ligne S-80938CNMC-G88T2U	S-80938CNMC-G88T2U Enquête	Image S-80938CNMC-G88T2U
S-80938CNMC-G88T2U pdf datasheet	S-80938CNMC-G88T2U pdf	Fiche technique S-80938CNMC-G88T2U	Fiche technique S-80938CNMC-G88T2U
S-80938CNMC-G88T2U	Téléchargez la fiche technique S-80938CNMC-G88T2U	SII Semiconductor Corporation Fabricant	SII Semiconductor Corporation S-80938CNMC-G88T2U
Seiko Instruments S-80938CNMC-G88T2U	Seiko Instruments, Inc. S-80938CNMC-G88T2U		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>S-80935CLMC-G65T2G La description: IC VOLT DETECTOR 3.5V SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80940ANMP La description: S-80940ANMP SEIKO SOT-153SOT23-5 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80938CNMC-T2 La description: S-80938CNMC-T2 SEIKO SOT23-5 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80935CLMC-G65-T2 La description: S-80935CLMC-G65-T2 SEIKO SOT23-5 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80940ANMP-DD4-T2 La description: S-80940ANMP-DD4-T2 SEIKO SOT23-5 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80939CNMC-G89T2G La description: IC VOLT DETECTOR 3.9V SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80938CNMB-G88T2G La description: IC VOLT DETECTOR 3.8V SC-82AB Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80933CNPF-G83TFG La description: IC VOLT DETECTOR 3.3V SNT-4A Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 15500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80940CNMB-G9AT2G La description: IC VOLT DETECTOR 4.0V SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80935CNMC-G85-T2 La description: S-80935CNMC-G85-T2 SEIKO SOT235 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80940CNMC-G9AT2G La description: IC VOLT DETECTOR 4.0V SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 15500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80940ALMP-DA4-T2 La description: S-80940ALMP-DA4-T2 SEK SOT25 Fabricants: SEK En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80936CNMC-G86T2G La description: IC VOLT DETECTOR 3.6V SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80941CNMB-G9BT2U La description: IC VOLT DETECTOR 4.1V SC-82AB Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80935CNMB-G85T2G La description: IC VOLT DETECTOR 3.5V SC-82AB Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80940CLMC-GTA2G La description: S-80940CLMC-GTA2G SEIKO SOT153 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80935CNMC-G85T2G La description: IC VOLT DETECTOR 3.5V SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80938CNMC-G88T2G La description: IC VOLT DETECTOR 3.8V SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80936ALMP-DA0-T2 La description: S-80936ALMP-DA0-T2 Son SOT-23-5 Fabricants: Son En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80941CNMC-G9BT2G La description: IC VOLT DETECTOR 4.1V SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80935ANMP-DDZ-T2 La description: S-80935ANMP-DDZ-T2 SEIKO SOT-153 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80940CLMC-G7AT2G La description: IC VOLT DETECTOR 4.0V SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80937CNMC-G87T2U La description: IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80934ANMP-DDY-T2 La description: S-80934ANMP-DDY-T2 SII SOT153 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80942ALMP La description: S-80942ALMP SEIKO SOT-153SO Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80937CNMC-G87T2G La description: IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80937CLNB-G67-T2 La description: S-80937CLNB-G67-T2 S SOT234 Fabricants: S En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-80940CNMC-T2 La description: S-80940CNMC-T2 SEIKO SOT23-5 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80940CLNB-G7AT2G La description: IC VOLT DETECTOR 4.0V SC-82AB Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-80935CNPF-G85TFG La description: IC VOLT DETECTOR 3.5V SNT-4A Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong