



S-80927CLNB-G6XT2G

Fabricant Numéro d'article:	S-80927CLNB-G6XT2G
Fabricant / marque	SII Semiconductor Corporation
Partie de la description:	IC VOLT DETECTOR 2.7V SC-82AB
Feuilles de données:	S-80927CLNB-G6XT2G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

S-80927CLNB-G6XT2G 100% Nouveaux originaux 2600 en stock, Trouver S-80927CLNB-G6XT2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez S-80927CLNB-G6XT2G SII Semiconductor Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ S-80927CLNB-G6XT2G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de S-80927CLNB-G6XT2G

Numéro d'article	S-80927CLNB-G6XT2G	Fabricant / marque	SII Semiconductor Corporation
Séries	S-809xxC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	SC-82A, SOT-343	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	SC-82AB
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-82AB
Type	Voltage Detector	Sortie	Push-Pull, Totem Pole
Réinitialiser	Active Low	Nombre de tensions surveillées	1
réinitialiser Timeout	18 ms Minimum	Tension - seuil	2.7V
Quantité en stock	2600 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - superviseurs
La description	IC VOLT DETECTOR 2.7V SC-82AB	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à S-80927CLNB-G6XT2G

SII Semiconductor Corporation S-80927CLNB-G6XT2G	Partie S-80927CLNB-G6XT2G	Prix S-80927CLNB-G6XT2G	Distributeur S-80927CLNB-G6XT2G
S-80927CLNB-G6XT2G Fournisseur	S-80927CLNB-G6XT2G technique	Action S-80927CLNB-G6XT2G	S-80927CLNB-G6XT2G Inventaire
S-80927CLNB-G6XT2G Image	Commande en ligne S-80927CLNB-G6XT2G	S-80927CLNB-G6XT2G Enquête	Image S-80927CLNB-G6XT2G
S-80927CLNB-G6XT2G pdf datasheet	S-80927CLNB-G6XT2G pdf	Fiche technique S-80927CLNB-G6XT2G	Fiche technique S-80927CLNB-G6XT2G
Seiko Instruments S-80927CLNB-G6XT2G	Téléchargez la fiche technique S-80927CLNB-G6XT2G	SII Semiconductor Corporation Fabricant	SII Semiconductor Corporation S-80927CLNB-G6XT2G

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>S-80927CNMC-G8XT2G La description: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 120000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80926CNNB-G8WT2G La description: IC VOLT DETECTOR 2.6V SC-82AB Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80927CNMC-G8X La description: S-80927CNMC-G8X SEIKO SOT-153 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>S-80926CLPF-G6WTFG La description: IC VOLT DETECTOR 2.6V SNT-4A Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 35000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80927CLMC La description: S-80927CLMC SEIKO SOT23-5 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80927ANMP-DDQ-T2G La description: S-80927ANMP-DDQ-T2G SEIKO SOT23-5 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>S-80927VNPFG-G8XTFG La description: S-80927VNPFG-G8XTFG SEIKO SOT543 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80926CNMC-G8W-T2 La description: S-80926CNMC-G8W-T2 SEIKO SOT-153 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80928CL La description: S-80928CL Seiko SOT-153 Fabricants: Seiko En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>S-80927CLPF-G6XTFG La description: IC VOLT DETECTOR 2.7V SNT-4A Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80927CNMC-G8X-T2 La description: S-80927CNMC-G8X-T2 SII SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80926CLMC-G6WT2S La description: S-80926CLMC-G6WT2S SII SOT153 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>S-80927CLNB-G6X-T2 La description: S-80927CLNB-G6X-T2 SEIKO SOT343 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80927CLMC-G6X-T2 La description: S-80927CLMC-G6X-T2 SEIKO SOT23-5 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80926CLNB-G6W-T2 La description: S-80926CLNB-G6W-T2 SEIKO SC-82AB Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>S-80928ALMP-DAR-T2 La description: S-80928ALMP-DAR-T2 SEIKO SOT23-5 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80927CNMC-G8X-T2G La description: S-80927CNMC-G8X-T2G SEIKO SOT23-5 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80927ALMP-DAQ-T2 La description: S-80927ALMP-DAQ-T2 SEIKO SOP Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>S-80928ANMP La description: S-80928ANMP SEIKO SOT-153 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80927ANMP-DDQ-T2 La description: S-80927ANMP-DDQ-T2 SEIKO SOT23-5 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80926CNMC-G8WT2G La description: IC VOLT DETECTOR 2.6V SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 93000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>S-80926CNBB-G8W-TF La description: S-80926CNBB-G8W-TF SEIKO SNT4A Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80928ANMP-DDR-T2 La description: S-80928ANMP-DDR-T2 SII SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80927CLMC-G6XT2G La description: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>S-80928CLMC-G6Y-T2 La description: S-80928CLMC-G6Y-T2 SOT23-5 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80927CNMC-G8XT2S La description: S-80927CNMC-G8XT2S SEIKO SOT23-5 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80927CNPF-G8XTFG La description: IC VOLT DETECTOR 2.7V SNT-4A Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>S-80926CNMC-G8WT5G La description: S-80926CNMC-G8WT5G SII SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80928ANMP-DDR La description: S-80928ANMP-DDR SEIKO SOT153 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>S-80928CLMC-G6YT2G La description: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: 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