



## S-8254AALFT-TB-G

Fabricant Numéro d'article:	S-8254AALFT-TB-G
Fabricant / marque	SII Semiconductor Corporation
Partie de la description:	IC LI-ION BATT PROTECT 16-TSSOP
Feuilles de données:	S-8254AALFT-TB-G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 1500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

S-8254AALFT-TB-G 100% Nouveaux originaux 1500 en stock. Trouver S-8254AALFT-TB-G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez S-8254AALFT-TB-G SII Semiconductor Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ S-8254AALFT-TB-G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de S-8254AALFT-TB-G

Numéro d'article	S-8254AALFT-TB-G	Fabricant / marque	SII Semiconductor Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	16-TSSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Battery Battery Protection IC Lithium Ion/Polymer 16-TSSOP	Chimie de la batterie	Lithium Ion/Polymer
Nombre de cellules	3 ~ 4	Interface	-
Fonction	Battery Protection	Protection contre les pannes	Over Current
Quantité en stock	1500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - gestion de la batterie
La description	IC LI-ION BATT PROTECT 16-TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à S-8254AALFT-TB-G

SII Semiconductor Corporation S-8254AALFT-TB-G	Partie S-8254AALFT-TB-G	Prix S-8254AALFT-TB-G	Distributeur S-8254AALFT-TB-G
S-8254AALFT-TB-G technique	Action S-8254AALFT-TB-G	S-8254AALFT-TB-G inventaire	S-8254AALFT-TB-G Fournisseur
Commande en ligne S-8254AALFT-TB-G	S-8254AALFT-TB-G Enquête	Image S-8254AALFT-TB-G	S-8254AALFT-TB-G Image
S-8254AALFT-TB-G pdf	Fiche technique S-8254AALFT-TB-G	Fiche technique S-8254AALFT-TB-G	S-8254AALFT-TB-G pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique S-8254AALFT-TB-G	SII Semiconductor Corporation Fabricant	SII Semiconductor Corporation S-8254AALFT-TB-G	Seiko Instruments S-8254AALFT-TB-G
Seiko Instruments, Inc. S-8254AALFT-TB-G			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>S-8253CAK-T8T1GZ</b> La description: S-8253CAK-T8T1GZ SEIKO MSSOP8 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AAWFT-TB-G</b> La description: IC BATT PROTECTION Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AAAF-TB-G</b> La description: IC LI-ION BATT PROTECT 16-TSSOP Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8257G50MC-MJ2G</b> La description: S-8257G50MC-MJ2G SEIKO SOT153 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AAKFT-TB-G</b> La description: IC LI-ION BATT PROTECT 16-TSSOP Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8253CAK-T8T1S</b> La description: S-8253CAK-T8T1S SEIKO MSOP8 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8254AAKFT-TB-S</b> La description: S-8254AAKFT-TB-S SEIKO TSSOP16 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AAFFT-TB-S</b> La description: S-8254AAFFT-TB-S SEIKO TSSOP16 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254BCHFT-TB-U</b> La description: IC BATT PROTECTION Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8254AAVFT-TB-S</b> La description: S-8254AAVFT-TB-S SEIKO TSSOP16 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AA</b> La description: S-8254AA SEIKO TSSOP-16 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AASF-TB-G</b> La description: IC BATT PROTECTION Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8254AAGFT-TB-G</b> La description: IC LI-ION BATT PROTECT 16-TSSOP Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AAFFT-TB-G</b> La description: IC LI-ION BATT PROTECT 16-TSSOP Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AAWFT-TB-S</b> La description: S-8254AAWFT-TB-S SEIKO TSSOP16 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8254AANFT-TB-S</b> La description: S-8254AANFT-TB-S SEIKO TSSOP16 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AAVFT-TB-U</b> La description: IC BATT PROTECTION Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254ABCFT-TB-G</b> La description: IC BATT PROTECTION Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8254AAGFT-V-G</b> La description: S-8254AAGFT-V-G SEIKO TSSOP Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AAJFT-TB-S</b> La description: S-8254AAJFT-TB-S SII TSSOP16 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AAZFT-TB-G</b> La description: IC BATT PROTECTION Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 44000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8254AANFT-TB-G</b> La description: IC LI-ION BATT PROTECT 16-TSSOP Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254BCDFT-TB-G</b> La description: S-8254BCDFT-TB-G SEIKO SSOP Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AAGFT-TB-S</b> La description: S-8254AAGFT-TB-S SEIKO TSSOP16 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8253CAM-T8T1S</b> La description: S-8253CAM-T8T1S SEIKO TSSOP-8 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 24500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AAPFT-TB-S</b> La description: S-8254AAPFT-TB-S SII TSSOP16 Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AAPFT-TB-G</b> La description: IC BATT PROTECTION Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8254AAAF-TB</b> La description: S-8254AAAF-TB SEIKO TSSOP16 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AATFT-TB-G</b> La description: IC BATT PROTECTION Fabricants: SII Semiconductor Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8254AAAF-TB-S</b> La description: S-8254AAAF-TB-S SEIKO TSSOP8 Fabricants: SEIKO En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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