

## S-8261AAMMD-G2MT2G

Número da peça: **S-8261AAMMD-G2MT2G**

Descrição do Produto: IC LI-ION BATT PROTECT SOT23-6

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: S-8261AAMMD-G2MT2G.pdf

Fabricante / Marca: SII Semiconductor Corporation

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ENVIAR CONSULTA >](#)

A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	S-8261AAMMD-G2MT2G	<b>Fabricante</b>	SII Semiconductor Corporation
<b>Descrição</b>	IC LI-ION BATT PROTECT SOT23-6	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	S-8261AAMMD-G2MT2G.pdf		
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	SOT-23-6	<b>Série</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	SOT-23-6
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Número de células</b>	1
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interface</b>	-	<b>Função</b>	Battery Protection
<b>Proteção contra Falhas</b>	Over Current, Short Circuit	<b>Descrição detalhada</b>	Battery Battery Protection IC Lithium Ion/Polymer SOT-23-6
<b>Química da bateria</b>	Lithium Ion/Polymer		

### produtos relacionados

<p><b>S-8261AALMD-G2LT2U</b></p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC BATT PROTECTION Download:  S-8261AALMD-G2LT2U.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8261AAMMD-G2MT2U</b></p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC BATT PROTECTION Download:  S-8261AAMMD-G2MT2U.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8261AANMD-G2NT2G</b></p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC LI-ION BATT PROTECT SOT23-6 Download:  S-8261AANMD-G2NT2G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8261AAJMD-G2JT2U</b></p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC BATT PROTECTION Download:  S-8261AAJMD-G2JT2U.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8261AAPMD-G2PT2G</b></p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC LI-ION BATT PROTECT SOT23-6 Download:  S-8261AAPMD-G2PT2G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8261AALMD-G2LT2G</b></p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC LI-ION BATT PROTECT SOT23-6 Download:  S-8261AALMD-G2LT2G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8261AAJBD-G2JTFG</b></p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC LI-ION BATT PROTECT SOT23-6 Download:  S-8261AAJBD-G2JTFG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8261AANMD-G2NT2U</b></p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC BATT PROTECTION Download:  S-8261AANMD-G2NT2U.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8261AAOMD-G2OT2U</b></p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC BATT PROTECTION Download:  S-8261AAOMD-G2OT2U.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8261AAJMD-G2JT2G</b></p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC BATT PROTECTION 1CELL SOT23-6 Download:  S-8261AAJMD-G2JT2G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8261AAOMD-G2OT2G</b></p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC LI-ION BATT PROTECT SOT23-6 Download:  S-8261AAOMD-G2OT2G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8261AAHMD-G2HT2U</b></p> <p>Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC BATT PROTECTION Download:  S-8261AAHMD-G2HT2U.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

SII Semiconductor Corporation S-8261AAMMD-G2MT2G

Preço S-8261AAMMD-G2MT2G

Folha de Dados S-8261AAMMD-G2MT2G PDF

Estoque S-8261AAMMD-G2MT2G

SII Semiconductor Corporation S-8261AAMMD-G2MT2G

SII Semiconductor Corporation S-8261AAMMD-G2MT2G

Distribuidor S-8261AAMMD-G2MT2G

Imagens S-8261AAMMD-G2MT2G

S-8261AAMMD-G2MT2G Download Datasheet

Compre S-8261AAMMD-G2MT2G

Fornecedor SII Semiconductor Corporation

Fornecedor S-8261AAMMD-G2MT2G

Imagem S-8261AAMMD-G2MT2G

Folha de Dados S-8261AAMMD-G2MT2G

Compre SII Semiconductor Corporation S-8261AAMMD-G2MT2G

Distribuidor SII Semiconductor Corporation