

	<h2 style="color: red;">S-8232AVFT-T2-G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S-8232AVFT-T2-G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC LI-ION BATT PROTECT 8-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S-8232AVFT-T2-G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

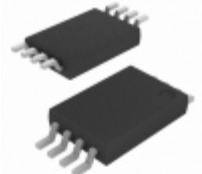
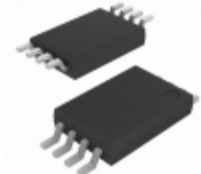





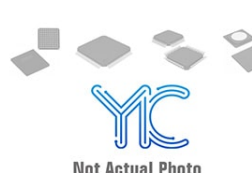
### Spezifikationen

Teilenummer	S-8232AVFT-T2-G
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC LI-ION BATT PROTECT 8-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	2
Schnittstelle	-
Funktion	Battery Protection
Fehlerschutz	Over Current
Batterie-Chemie	Lithium-Ion/Polymer

S-8232AVFT-T2-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-8232AVFT-T2-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-8232AVFT-T2-G SII Semiconductor Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S-8232AVFT-T2-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S-8232AUFT-T2-G</b> SII Semiconductor Corporation IC LI-ION BATT PROTECT 8-TSSOP</p>	 <p><b>S-8232AYFT-T2-G</b> SII Semiconductor Corporation IC LI-ION BATT PROTECT 8-TSSOP</p>	 <p><b>S-8232AZFT-G</b> SEIKO S-8232AZFT-G SEIKO</p>	 <p><b>S-8232AUFT-T2-S</b> SEIKO S-8232AUFT-T2-S SEIKO</p>
 <p><b>S-8232AXFT-T2-G</b> SII Semiconductor Corporation IC LI-ION BATT PROTECT 8-TSSOP</p>	 <p><b>S-8232AWFT-T2-S</b> SEIKO S-8232AWFT-T2-S SEIKO</p>	 <p><b>S-8232AWFT-T2-G</b> SII Semiconductor Corporation IC LI-ION BATT PROTECT 8-TSSOP</p>	 <p><b>S-8232AUFT-T2</b> SEIKO S-8232AUFT-T2 SEIKO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S-8232AVFT-T2-G SII Semiconductor Corporation	S-8232AVFT-T2-G Datenblatt	S-8232AVFT-T2-G-Datenblätter	S-8232AVFT-T2-G PDF	SII Semiconductor Corporation S-8232AVFT-T2-G
S-8232AVFT-T2-G Electronic	S-8232AVFT-T2-G-Komponenten	S-8232AVFT-T2-G-Verteiler	S-8232AVFT-T2-G-Bild	S-8232AVFT-T2-G-Teil
S-8232AVFT-T2-G Preis	S-8232AVFT-T2-G Hersteller	S-8232AVFT-T2-G Bild	S-8232AVFT-T2-G Aktie	S-8232AVFT-T2-G Inventar
S-8232AVFT-T2-G Neu	S-8232AVFT-T2-G Original	S-8232AVFT-T2-G garantiert	S-8232AVFT-T2-G RFQ	S-8232AVFT-T2-G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited