
	<h2>S-80157ALMC-JBIT2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen



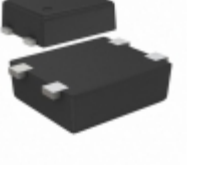
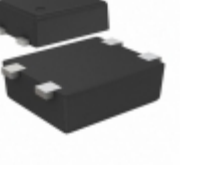



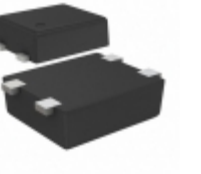
Teilenummer	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G</a>
Hersteller	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	5.7V
Art	Voltage Detector
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	S-801
Zurücksetzen Timeout	32.5 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

S-80157ALMC-JBIT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-80157ALMC-JBIT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-80157ALMC-JBIT2G 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-80157ALMC-JBIT2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>S-80156CNMC-JLHT2U</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 5.6V SOT23-5</p>	 <p><b>S-80156CNPF-JLHTFG</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 5.6V SNT-4A</p>	 <p><b>S-80157ALPF-JBITFU</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 5.7V SNT-4A</p>	 <p><b>S-80157ALPF-JBITFG</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 5.7V SNT-4A</p>
 <p><b>S-80157ALMC-JBIT2U</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5</p>	 <p><b>S-80157ANMC-JDIT2G</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5</p>	 <p><b>S-80157ANMC-JDIT2U</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5</p>	 <p><b>S-80156CNPF-JLHTFU</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 5.6V SNT-4A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G Datenblatt</a>	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G-Datenblätter</a>	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G PDF</a>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation S-80157ALMC-JBIT2G</a>
<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G Electronic</a>	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G-Komponenten</a>	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G-Verteiler</a>	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G-Bild</a>	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G-Teil</a>
<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G Preis</a>	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G Hersteller</a>	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G Bild</a>	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G Aktie</a>	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G Inventar</a>
<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G Neu</a>	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G Original</a>	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G garantiert</a>	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G RFQ</a>	<a href="#">S-80157ALMC-JBIT2G Online bestellen</a>

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