
	<h2>S-80949CLPF-G7KTFG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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-80949CLPF-G7KTFG</a>
Hersteller	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	4.9V
Art	Voltage Detector
Supplier Device-Gehäuse	SNT-4A
Serie	S-809xxC
Zurücksetzen Timeout	18 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Flat Leads
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

S-80949CLPF-G7KTFG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-80949CLPF-G7KTFG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-80949CLPF-G7KTFG 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-80949CLPF-G7KTFG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>S-80949CLMC-G7KT2U</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5</p>	 <p><b>S-80949CNNB-G9KT2U</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 4.9V SC-82AB</p>	 <p><b>S-80949CLMC-G7KT2G</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5</p>	 <p><b>S-80949CLNB-G7KT2U</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 4.9V SC-82AB</p>
 <p><b>S-80949CNMC-G9KT2G</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5</p>	 <p><b>S-80949CNNB-G9KT2G</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 4.9V SC-82AB</p>	 <p><b>S-80949CNMC-G9KT2U</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5</p>	 <p><b>S-80948CNPf-G9JTfU</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 4.8V SNT-4A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG Datenblatt</a>	<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG-Datenblätter</a>	<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG PDF</a>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation S-80949CLPF-G7KTFG</a>
<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG Electronic</a>	<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG-Komponenten</a>	<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG-Verteiler</a>	<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG-Bild</a>	<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG-Teil</a>
<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG Preis</a>	<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG Hersteller</a>	<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG Bild</a>	<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG Aktie</a>	<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG Inventar</a>
<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG Neu</a>	<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG Original</a>	<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG garantiert</a>	<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG RFQ</a>	<a href="#">S-80949CLPF-G7KTFG 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