

	<h2>S-80920CLPF-G6QTFU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S-80920CLPF-G6QTFU</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 2.0V SNT-4A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S-80920CLPF-G6QTFU.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	S-80920CLPF-G6QTFU
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR 2.0V SNT-4A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2V
Art	Voltage Detector
Supplier Device-Gehäuse	SNT-4A
Serie	S-809xxC
Zurücksetzen Timeout	18 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Original-Reel®
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-80920CLPF-G6QTFU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-80920CLPF-G6QTFU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-80920CLPF-G6QTFU 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-80920CLPF-G6QTFU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S-80920CNNB-G8Q2G</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 2.0V SC-82AB</p>	 <p><b>S-80920CNNB-G8Q-T2</b> SII SII SOT343</p>	 <p><b>S-80920CLMC-G6Q2G</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 2.0V SOT23-5</p>	 <p><b>S-80920CNMC-G8Q-T2</b> SEIKO S-80920CNMC-G8Q-T2 SEIKO</p>
 <p><b>S-80920CNMC-G8Q2G</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 2.0V SOT23-5</p>	 <p><b>S-80920CLPF-G6QTFG</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 2.0V SNT-4A</p>	 <p><b>S-80920CLNB-G6Q2U</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 2.0V SC-82AB</p>	 <p><b>S-80920CNMC-G8Q2U</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 2.0V SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S-80920CLPF-G6QTFU SII Semiconductor Corporation	S-80920CLPF-G6QTFU Datenblatt	S-80920CLPF-G6QTFU-Datenblätter	S-80920CLPF-G6QTFU PDF	SII Semiconductor Corporation S-80920CLPF-G6QTFU
S-80920CLPF-G6QTFU Electronic	S-80920CLPF-G6QTFU-Komponenten	S-80920CLPF-G6QTFU-Verteiler	S-80920CLPF-G6QTFU-Bild	S-80920CLPF-G6QTFU-Teil
S-80920CLPF-G6QTFU Preis	S-80920CLPF-G6QTFU Hersteller	S-80920CLPF-G6QTFU Bild	S-80920CLPF-G6QTFU Aktie	S-80920CLPF-G6QTFU Inventar
S-80920CLPF-G6QTFU Neu	S-80920CLPF-G6QTFU Original	S-80920CLPF-G6QTFU garantiert	S-80920CLPF-G6QTFU RFQ	S-80920CLPF-G6QTFU 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