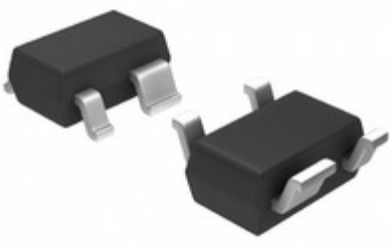

	<h2 style="color: red;">S-80814CLNB-B7ST2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S-80814CLNB-B7ST2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT DETECTOR 1.4V SC-82AB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S-80814CLNB-B7ST2G.pdf</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-80814CLNB-B7ST2G
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR 1.4V SC-82AB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.4V
Art	Voltage Detector
Supplier Device-Gehäuse	SC-82AB
Serie	S-808xxC
Zurücksetzen Timeout	-
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

S-80814CLNB-B7ST2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-80814CLNB-B7ST2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-80814CLNB-B7ST2G 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-80814CLNB-B7ST2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>S-80813CNPF-G8HTFU</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 1.3V SNT-4A</p>	 <p><b>S-80814CLNB-B7ST2U</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 1.4V SC-82AB</p>	 <p><b>S-80814ALNP-EAB</b> SEIKO S-80814ALNP-EAB SEIKO</p>	 <p><b>S-80814ALNP-EAB-T2</b> SEIKO S-80814ALNP-EAB-T2 SEIKO</p>
 <p><b>S-80814ANNP-EDB-T2</b> SEK SEK SOT343</p>	 <p><b>S-80814CNNB-B9S-T2</b> SEK S-80814CNNB-B9S-T2 SEK</p>	 <p><b>S-80813CNPF-B9RTFU</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 1.3V SNT-4A</p>	 <p><b>S-80814CLPF-B7STFG</b> SII Semiconductor Corporation IC VOLT DETECTOR 1.4V SNT-4A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S-80814CLNB-B7ST2G SII Semiconductor Corporation	S-80814CLNB-B7ST2G Datenblatt	S-80814CLNB-B7ST2G-Datenblätter	S-80814CLNB-B7ST2G PDF	SII Semiconductor Corporation S-80814CLNB-B7ST2G
S-80814CLNB-B7ST2G Electronic	S-80814CLNB-B7ST2G-Komponenten	S-80814CLNB-B7ST2G-Verteiler	S-80814CLNB-B7ST2G-Bild	S-80814CLNB-B7ST2G-Teil
S-80814CLNB-B7ST2G Preis	S-80814CLNB-B7ST2G Hersteller	S-80814CLNB-B7ST2G Bild	S-80814CLNB-B7ST2G Aktie	S-80814CLNB-B7ST2G Inventar
S-80814CLNB-B7ST2G Neu	S-80814CLNB-B7ST2G Original	S-80814CLNB-B7ST2G garantiert	S-80814CLNB-B7ST2G RFQ	S-80814CLNB-B7ST2G 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