


## S-80849CLY-B-G

Teilenummer:	S-80849CLY-B-G
Hersteller / Marke:	SII Semiconductor Corporation
Produktbeschreibung	IC VOLT DETECTOR 4.9V TO-92
Datenblätter:	<a href="#">PDF S-80849CLY-B-G.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




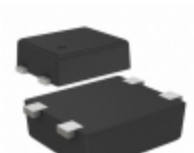







## Spezifikationen von S-80849CLY-B-G

TEILENUMMER	S-80849CLY-B-G
HERSTELLER	SII Semiconductor Corporation
BESCHREIBUNG	IC VOLT DETECTOR 4.9V TO-92
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF S-80849CLY-B-G.pdf</a>
SPANNUNG - SCHWELLEN	4.9V
ART	Voltage Detector
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	TO-92-3
SERIE	S-808xxC
ZURÜCKSETZEN TIMEOUT	-
ZURÜCKSTELLEN	Active Low
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
AUSGABE	Push-Pull, Totem Pole
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER ÜBERWACHTEN SPANNUNGEN	1
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel TO-92-3

## Verwandte Tags

SII Semiconductor Corporation S-80849CLY-B-G	S-80849CLY-B-G-Verteiler	S-80849CLY-B-G Lieferant
S-80849CLY-B-G Preis	S-80849CLY-B-G Bilder	S-80849CLY-B-G-Bild
S-80849CLY-B-G PDF-Datenblatt	S-80849CLY-B-G Datenblatt herunterladen	S-80849CLY-B-G-Datenblatt
S-80849CLY-B-G Aktie	Kaufen Sie S-80849CLY-B-G	Kaufen Sie SII Semiconductor Corporation S-80849CLY-B-G
SII Semiconductor Corporation S-80849CLY-B-G	SII Semiconductor Corporation Lieferant	SII Semiconductor Corporation-Verteiler
SII Semiconductor Corporation S-80849CLY-B-G		

## Verwandte Produkte

 <p><b>S-80849CLY-Z2-U</b>          Hersteller: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V TO-92          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-80849CNNB-B9AT2G</b>          Hersteller: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SC-82AB          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-80849CLNB-B7AT2G</b>          Hersteller: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SC-82AB          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-80849CLY-B2-U</b>          Hersteller: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V TO-92          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-80849CLPF-B7ATFU</b>          Hersteller: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-80849CLNB-B7AT2U</b>          Hersteller: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SC-82AB          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-80849CLUA-B7AT2G</b>          Hersteller: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT89-3          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-80849CLPF-B7ATFG</b>          Hersteller: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-80849CLUA-B7AT2U</b>          Hersteller: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT89-3          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-80849CLY-B2-U</b>          Hersteller: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V TO-92          Auf Lager: 95 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-80849CNMC-B9AT2U</b>          Hersteller: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-80849CNMC-B9AT2G</b>          Hersteller: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>