











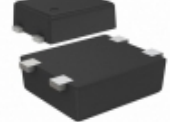
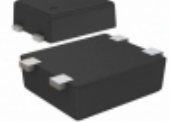










## S-80829CLY-B2-U

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-80829CLY-B2-U</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 2.9V TO-92</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-808xxC Series</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit S-80829CLY-B2-U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	S-80829CLY-B2-U	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC VOLT DETECTOR 2.9V TO-92	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	222114 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S-808xxC Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Práh</b>	2.9V
<b>Typ</b>	Voltage Detector	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	TO-92-3
<b>Série</b>	S-808xxC	<b>resetování Prodleva</b>	-
<b>resetovat</b>	Active Low	<b>Obal</b>	Bulk
<b>Paket / krabice</b>	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)	<b>Výstup</b>	Push-Pull, Totem Pole
<b>Ostatní jména</b>	1662-1790 1662-1790-1 1662-1790-1-ND S-80829CLY-B2-U-ND	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet napití Sledované</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	20 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel TO-92-3

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 222114 kusy SII Semiconductor Corporation S-80829CLY-B2-U na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">S-80829CLNB-B6OT2U</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SC-82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CNUA-B8OT2G</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CLY-B-G</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V TO-92	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CNMC-B8OT2U</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CNY-B-G</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V TO-92	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CLUA-B6OT2G</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CLNB-B6OT2G</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SC-82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CNMC-B8OT2G</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CLPF-B6OTFG</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SNT-4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CLPF-B6OTFU</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SNT-4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CNNB-B8OT2U</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SC-82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CLMC-B6OT2G</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CNUA-B8OT2U</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CLMC-B6OT2U</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CNNB-B8OT2G</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SC-82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80828CNY-Z2-U</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.8V TO-92	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CLUA-B6OT2U</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CNPF-B8OTFU</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SNT-4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CNPF-B8OTFG</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SNT-4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-80829CLY-Z2-U</a> Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V TO-92	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-80829CLY-B2-U

SII Semiconductor Corporation S-80829CLY-B2-U.	S-80829CLY-B2-U distributor	S-80829CLY-B2-U dodavatel	S-80829CLY-B2-U Cena
S-80829CLY-B2-U Stáhnout datasheet.	S-80829CLY-B2-U Datasheet.	S-80829CLY-B2-U Stock.	koupit S-80829CLY-B2-U.
SII Semiconductor Corporation S-80829CLY-B2-U.			