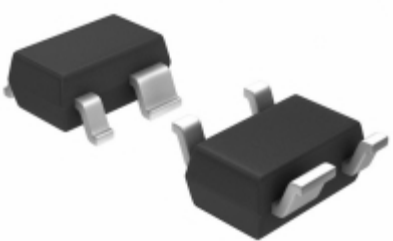























## S-80820CNNB-B8FT2U

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-80820CNNB-B8FT2U</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 2.0V SC-82AB</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-80820CNNB-B8FT2U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-80820CNNB-B8FT2U	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC VOLT DETECTOR 2.0V SC-82AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	184429 pcs	Datový list	<a href="#">S-808xxC Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Práh	2V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SC-82AB
Série	S-808xxC	resetování Prodeleva	-
resetovat	Active Low	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	SC-82A, SOT-343	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	1662-3221-1	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet napětí Sledované	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-82AB

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 184429 kusy SII Semiconductor Corporation S-80820CNNB-B8FT2U 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CNY-Z2-U</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V TO-92</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CLPF-B6FTFU</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SNT-4A</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CNUA-B8FT2U</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SOT89-3</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CNMC-B8FT2G</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SOT23-5</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CNNB-B8FT2G</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SC-82AB</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CLPF-B6GTFU</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SNT-4A</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CNMC-B8FT2U</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SOT23-5</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CNPF-B8FTFG</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SNT-4A</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CLY-B2-U</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V TO-92</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CNPF-B8FTFU</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SNT-4A</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CNY-B2-U</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V TO-92</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CLUA-B6FT2G</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SOT89-3</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80821CLMC-B6GT2U</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.1V SOT23-5</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80821CLMC-B6GT2G</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.1V SOT23-5</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80821CLNB-B6GT2G</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.1V SC-82AB</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CNY-B-G</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V TO-92</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CNUA-B8FT2G</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SOT89-3</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CLUA-B6FT2U</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SOT89-3</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CLY-B-G</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V TO-92</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">S-80820CLY-Z2-U</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V TO-92</p>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S-80820CNNB-B8FT2U			
SII Semiconductor Corporation S-80820CNNB-B8FT2U.	S-80820CNNB-B8FT2U distributor	S-80820CNNB-B8FT2U dodavatel	S-80820CNNB-B8FT2U Cena
	S-80820CNNB-B8FT2U Stáhnout datasheet.	S-80820CNNB-B8FT2U Datasheet.	S-80820CNNB-B8FT2U Stock.
koupit S-80820CNNB-B8FT2U.	SII Semiconductor Corporation S-80820CNNB-B8FT2U.		