

## S-80816CNUA-B8BT2G



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit S-80816CNUA-B8BT2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-80816CNUA-B8BT2G](#)

**Výrobce:** [SII Semiconductor Corporation](#)

**Popis:** IC VOLT DETECTOR 1.6V SOT89-3

**Datový list:** [S-808xxC Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                   |   |   |  |
|-----------------------------------|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                | S-80816CNUA-B8BT2G                      | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>              |
| <b>Popis</b>                      | IC VOLT DETECTOR 1.6V SOT89-3           | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                                 |
| <b>Dostupné množství</b>          | 174917 pcs                              | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">S-808xxC Series</a>                            |
| <b>Kategorie</b>                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Práh</b>                      | 1.6V   |
| <b>Typ</b>                        | Voltage Detector                        | <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | SOT-89-3   |
| <b>Série</b>                      | S-808xxC                                | <b>resetování Prodeleva</b>               | -  |
| <b>resetovat</b>                  | Active Low                              | <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)   |
| <b>Paket / krabice</b>            | TO-243AA                                | <b>Výstup</b>                             | Open Drain or Open Collector                               |
| <b>Provozní teplota</b>           | -40°C ~ 85°C (TA)                       | <b>Počet napití Sledované</b>             | 1  |
| <b>Typ montáže</b>                | Surface Mount                           | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)  |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant              | <b>Detailní popis</b>                     | Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-89-3 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 174917 kusy SII Semiconductor Corporation S-80816CNUA-B8BT2G 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

|  |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80816CLY-B2-U</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.6V TO-92        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80816CNY-B-G</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.6V TO-92        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80816CNY-B2-U</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.6V TO-92        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80817CLMC-B6CT2G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.7V SOT23-5      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80816CLUA-B6BT2U</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.6V SOT89-3      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80816CLY-B-G</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.6V TO-92        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80816CLY-Z2-U</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.6V TO-92        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80816CNMC-B8BT2G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.6V SOT23-5      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80816CNNB-B8BT2U</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.6V SC-82AB      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80817CLPF-B6CTFU</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.7V SNT-4A       |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80816CNY-Z2-U</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.6V TO-92        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80816CNPF-B8BTFU</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.6V SNT-4A       |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80816CNNB-B8BT2G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.6V SC-82AB      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80817CLNB-B6CT2U</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.7V SC-82AB      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80816CNPF-B8BTFG</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.6V SNT-4A       |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80817CLMC-B6CT2U</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.7V SOT23-5      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80816CNUA-B8BT2U</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.6V SOT89-3      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80817CLNB-B6CT2G</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.7V SC-82AB      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80816CNMC-B8BT2U</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.6V SOT23-5      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-80817CLPF-B6CTFG</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.7V SNT-4A       |   |                       |

### Související klíčová slova pro S-80816CNUA-B8BT2G

|   |   |                               |                           |
|---|---|-------------------------------|---------------------------|
| SII Semiconductor Corporation S-80816CNUA-B8BT2G. | S-80816CNUA-B8BT2G distributor                    | S-80816CNUA-B8BT2G dodavatel  | S-80816CNUA-B8BT2G Cena   |
|   | S-80816CNUA-B8BT2G Stáhnout datasheet.            | S-80816CNUA-B8BT2G Datasheet. | S-80816CNUA-B8BT2G Stock. |
| koupit S-80816CNUA-B8BT2G.                        | SII Semiconductor Corporation S-80816CNUA-B8BT2G. |                               |                           |