


S-80925CLMC-G6VT2U

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | S-80925CLMC-G6VT2U |
| Producent / marka: | SII Semiconductor Corporation |
| Opis produktu | IC VOLT DETECTOR 2.5V SOT23-5 |
| Arkusze danych: | PDF S-80925CLMC-G6VT2U.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statak z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje S-80925CLMC-G6VT2U

| | |
|---|---|
| PART NUMBER | S-80925CLMC-G6VT2U |
| PRODUCENT | SII Semiconductor Corporation |
| OPIS | IC VOLT DETECTOR 2.5V SOT23-5 |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | PDF S-80925CLMC-G6VT2U.pdf |
| NAPIĘCIE - PRÓG | 2.5V |
| RODZAJ | Voltage Detector |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | SOT-23-5 |
| SERIA | S-809xxC |
| RESETOWANIE TIMEOUT | 18 ms Minimum |
| NASTAWIĆ | Active Low |
| OPAKOWANIA | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / CASE | SC-74A, SOT-753 |
| WYDAJNOŚĆ | Push-Pull, Totem Pole |
| INNE NAZWY | 1662-1893-2 S-80925CLMC-G6VT2U-ND |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -40°C ~ 85°C (TA) |
| IŁOŚĆ NAPIĘĆ MONITOROWANY | 1 |
| RODZAJ MOCOWANIA | Surface Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 20 Weeks |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-5 |

Powiązane tagi

| | | |
|--|--|--|
| SII Semiconductor Corporation S-80925CLMC-G6VT2U | Dystrybutor S-80925CLMC-G6VT2U | Dostawca S-80925CLMC-G6VT2U |
| Cena S-80925CLMC-G6VT2U | Zdjęcia S-80925CLMC-G6VT2U | Obraz S-80925CLMC-G6VT2U |
| Arkusz danych S-80925CLMC-G6VT2U PDF | S-80925CLMC-G6VT2U Pobierz arkusz danych | Arkusz danych S-80925CLMC-G6VT2U |
| Zdjęcie S-80925CLMC-G6VT2U | Kup S-80925CLMC-G6VT2U | Kup SII Semiconductor Corporation S-80925CLMC-G6VT2U |
| SII Semiconductor Corporation S-80925CLMC-G6VT2U | SII Semiconductor Corporation Dostawca | Dystrybutor SII Semiconductor Corporation |
| SII Semiconductor Corporation S-80925CLMC-G6VT2U | | |

Produkty powiązane

| | |
|--|---|
|  <p>S-80924CNNB-G8UT2G Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SC-82AB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-80924CNPF-G8UTFU Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S-80925CNMC-G8VT2G Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-80925CLPF-G6VTFG Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SNT-4A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S-80925CNMC-G8VT2U Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-80925CLNB-G6VT2U Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SC-82AB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S-80925CLMC-G6VT2G Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-80924CNMC-G8UT2U Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S-80924CNPF-G8UTFG Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-80924CNNB-G8UT2U Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SC-82AB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S-80925CLNB-G6VT2G Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SC-82AB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-80925CLPF-G6VTFU Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SNT-4A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |