




S-13R1A22-M5T1U3

| | |
|----------------------|---|
| Osa numero: | S-13R1A22-M5T1U3 |
| Valmistaja / merkki: | SII Semiconductor Corporation |
| Tuotteen Kuvaus | IC REG LINEAR 2.2V 150MA SOT23-5 |
| lomakkeissa: |  S-13R1A22-M5T1U3.pdf |
| RoHS-tila |  Lyijytön / RoHS -yhteensopiva |
| Lähetys | Hong Kong |
| Lähetysreitti | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[TARJOUSPYINTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

S-13R1A22-M5T1U3: n tekniset tiedot

| | |
|---------------------------------|--|
| OSA NUMERO | S-13R1A22-M5T1U3 |
| VALMISTAJA | SII Semiconductor Corporation |
| KUVAUS | IC REG LINEAR 2.2V 150MA SOT23-5 |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lyijytön / RoHS -yhteensopiva |
| TIETOLOMAKE |  S-13R1A22-M5T1U3.pdf |
| JÄNNITEPUDOTUS (MAX) | 0.28V @ 100mA |
| JÄNNITE - LÄHTÖ (MIN / KIINTEÄ) | 2.2V |
| VOLTAGE - LÄHTÖ (MAX) | - |
| JÄNNITE - TULO (MAX) | 5.5V |
| TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE | SOT-23-5 |
| SARJA | S-13R1 |
| SUOJAUSOMINAISUUDET | Overcurrent, Reverse Current, Thermal Shutdown |
| PAKKAUS | Tape & Reel (TR) |
| PAKKAUS / CASE | SC-74A, SOT-753 |
| PSRR | 70dB (1kHz) |
| LÄHTÖ TYYPPI | Fixed |
| OUTPUT CONFIGURATION | Positive |
| KÄYTTÖLÄMPÖTILA | -40°C ~ 85°C (TA) |
| LUKUMÄÄRÄ REGULATORS | 1 |
| ASENNUSTYYPPI | Surface Mount |
| KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL) | 1 (Unlimited) |
| VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA | 20 Weeks |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lead free / RoHS Compliant |
| YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.2V 150mA SOT-23-5 |
| NYKYINEN - SUPPLY (MAX) | 9µA |
| NYKYINEN - LEPOTILASSA (IQ) | 1µA |
| NYKYINEN - TUOTOS | 150mA |
| OHJAUSTOIMINNOT | Enable |

Liittyvät tunnisteet

| | | |
|--|--|---|
| SII Semiconductor Corporation S-13R1A22-M5T1U3 | S-13R1A22-M5T1U3-jakelija | S-13R1A22-M5T1U3-toimittaja |
| S-13R1A22-M5T1U3 Hinta | S-13R1A22-M5T1U3-kuvat | S-13R1A22-M5T1U3-kuva |
| S-13R1A22-M5T1U3 PDF-tietosivu | S-13R1A22-M5T1U3 Lataa tietosivu | S-13R1A22-M5T1U3-tietolomake |
| S-13R1A22-M5T1U3-osake | Osta S-13R1A22-M5T1U3 | Osta SII Semiconductor Corporation S-13R1A22-M5T1U3 |
| SII Semiconductor Corporation S-13R1A22-M5T1U3 | SII Semiconductor Corporation-toimittaja | SII Semiconductor Corporation-jakelija |
| SII Semiconductor Corporation S-13R1A22-M5T1U3 | | |

Liittyvät tuotteet

| | |
|--|---|
|  <p>S-13R1A21-I4T1U3 valmistajat: SII Semiconductor Corporation Kuvaus: IC REG LINEAR 2.1V 150MA SNT4A Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-13R1A22-I4T1U3 valmistajat: SII Semiconductor Corporation Kuvaus: IC REG LINEAR 2.2V 150MA SNT4A Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S-13R1A23-A4T2U3 valmistajat: SII Semiconductor Corporation Kuvaus: IC REG LINEAR 2.3V 150MA HSNT4-B Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-13R1A23-N4T1U3 valmistajat: SII Semiconductor Corporation Kuvaus: IC REG LINEAR 2.3V 150MA SC82AB Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S-13R1A23-M5T1U3 valmistajat: SII Semiconductor Corporation Kuvaus: IC REG LINEAR 2.3V 150MA SOT23-5 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-13R1A21-M5T1U3 valmistajat: SII Semiconductor Corporation Kuvaus: IC REG LINEAR 2.1V 150MA SOT23-5 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S-13R1A24-A4T2U3 valmistajat: SII Semiconductor Corporation Kuvaus: IC REG LINEAR 2.4V 150MA HSNT4-B Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-13R1A21-A4T2U3 valmistajat: SII Semiconductor Corporation Kuvaus: IC REG LINEAR 2.1V 150MA HSNT4-B Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S-13R1A21-N4T1U3 valmistajat: SII Semiconductor Corporation Kuvaus: IC REG LINEAR 2.1V 150MA SC82AB Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-13R1A22-N4T1U3 valmistajat: SII Semiconductor Corporation Kuvaus: IC REG LINEAR 2.2V 150MA SC82AB Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S-13R1A23-I4T1U3 valmistajat: SII Semiconductor Corporation Kuvaus: IC REG LINEAR 2.3V 150MA SNT4A Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-13R1A22-A4T2U3 valmistajat: SII Semiconductor Corporation Kuvaus: IC REG LINEAR 2.2V 150MA HSNT4-B Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |