

N/A

**74LVC1G123DCURG4**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | 74LVC1G123DCURG4  |
| Producent / marka: | N/A   |
| Opis produktu      | IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE US8   |
| Arkusze danych:    |   |
| Status RoHS        |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statek z           | Hongkong  |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



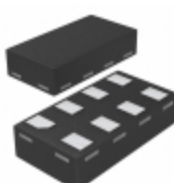


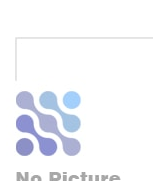


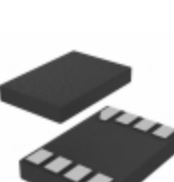
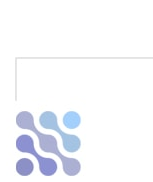

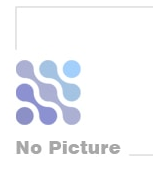
**Specyfikacje 74LVC1G123DCURG4**

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| PART NUMBER                             | 74LVC1G123DCURG4                    |
| PRODUCENT                               | N/A                                 |
| OPIS                                    | IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE US8     |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS               | Bezołowiowa / zgodna z RoHS         |
| ARKUSZ DANYCH                           |                                     |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA                      | 1.65V ~ 5.5V                        |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET                | US8                                 |
| SERIA                                   | 74LVC                               |
| WEJŚCIE PRZERZUTNIK SCHMITTA            | Yes                                 |
| OPÓŹNIENIE PROPAGACJI                   | 18.5ns                              |
| OPAKOWANIA                              | Tape & Reel (TR)                    |
| PACKAGE / CASE                          | 8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)      |
| TEMPERATURA ROBOCZA                     | -40°C ~ 125°C                       |
| RODZAJ MOCOWANIA                        | Surface Mount                       |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)         | 1 (Unlimited)                       |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 8 Weeks                             |
| LOGIC TYPE                              | Monostable                          |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS        | Lead free / RoHS Compliant          |
| NIEZALEŻNE OBWODY                       | 1                                   |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                        | Monostable Multivibrator 18.5ns US8 |
| HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA            | 32mA, 32mA                          |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI                 | 74LVC1G123                          |

**Powiązane tagi**

|                                    |  |                                |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| 74LVC1G123DCURG4                   | Dystrybutor 74LVC1G123DCURG4           | Dostawca 74LVC1G123DCURG4      |
| Cena 74LVC1G123DCURG4              | Zdjęcia 74LVC1G123DCURG4               | Obraz 74LVC1G123DCURG4         |
| Arkusz danych 74LVC1G123DCURG4 PDF | 74LVC1G123DCURG4 Pobierz arkusz danych | Arkusz danych 74LVC1G123DCURG4 |
| Zdjęcie 74LVC1G123DCURG4           | Kup 74LVC1G123DCURG4                   | Kup 74LVC1G123DCURG4           |
| 74LVC1G123DCURG4                   | Dostawca                               | Dystrybutor                    |

**Produkty powiązane**

|   |   |
|---|---|
|  <p><b>74LVC1G123DCTRE4</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE SM8<br/>         Na stanie: 244605 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                          |  <p><b>74LVC1G123DCUTG4</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE US8<br/>         Na stanie: 141330 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>74LVC1G123GF,115</b><br/>         Producent: Nexperia<br/>         Opis: IC MULTIVIBRATOR MONO 8XSON<br/>         Na stanie: 499406 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                         |  <p><b>74LVC1G123DC-Q100H</b><br/>         Producent: Nexperia<br/>         Opis: IC MULTIVIBRATOR MONO 8VSSOP<br/>         Na stanie: 305714 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>74LVC1G123DCTRG4</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC SGL MONO MULTIVIBRATOR SM8<br/>         Na stanie: 257484 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                            |  <p><b>74LVC1G123DCTTG4</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE SM8<br/>         Na stanie: 116931 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>74LVC1G123DP,125</b><br/>         Producent: Nexperia<br/>         Opis: IC MULTIVIBRATOR MONO 8TSSOP<br/>         Na stanie: 304912 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                        |  <p><b>74LVC1G123DP-Q100H</b><br/>         Producent: Nexperia<br/>         Opis: IC MULTIVIBRATOR MONO 8TSSOP<br/>         Na stanie: 226168 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>74LVC1G123GD,125</b><br/>         Producent: Nexperia<br/>         Opis: IC MULTIVIBRATOR MONO 8XSON<br/>         Na stanie: 4580 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                           |  <p><b>74LVC1G123DCURE4</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE US8<br/>         Na stanie: 247502 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>74LVC1G123GM,125</b><br/>         Producent: NXP Semiconductors / Freescale<br/>         Opis: IC MULTIVIBRATOR SCH TRIG 8XSON<br/>         Na stanie: 4644 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>74LVC1G123DCTTE4</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE SM8<br/>         Na stanie: 136737 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |