

## SN74LS123D

Varenummer: **SN74LS123D**  
 Produkt beskrivelse: IC DUAL MONO MULTIVIB 16-SOIC  
 RoHS Status: Blyfri / RoHS-kompatibel  
 Dataark:

Producent / Mærke: N/A  
 Skib fra: Hong Kong  
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Billedet kan være representation.  
 Se specifikationer for produktoplysninger.

[SEND FORESPØRGSEL >](#)

### Produktoplysninger

|                             |                                       |                              |                          |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Varenummer                  | SN74LS123D                            | Fabrikant                    | N/A                      |
| Beskrivelse                 | IC DUAL MONO MULTIVIB 16-SOIC         | Blyfri Status / RoHS Status  | Blyfri / RoHS-kompatibel |
| Datablad                    |                                       |                              |                          |
| Spænding - Supply           | 4.75V ~ 5.25V                         | Leverandør Device Package    | 16-SOIC                  |
| Serie                       | 74LS                                  | Schmitt Trigger Input        | No                       |
| Forplantningsforsinkelse    | 28ns                                  | Emballage                    | Tube                     |
| Pakke / tilfælde            | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)        | Andre navne                  | 296-1635<br>296-1635-5   |
| Driftstemperatur            | 0°C ~ 70°C                            | Monteringstype               | Surface Mount            |
| Fugtfølsomhedsniveau (MSL)  | 1 (Unlimited)                         | Logik Type                   | Monostable               |
| Blyfri Status / RoHS Status | Lead free / RoHS Compliant            | Uafhængige kredsløb          | 2                        |
| Detaljeret beskrivelse      | Monostable Multivibrator 28ns 16-SOIC | Nuværende - Output High, Low | 400µA, 8mA               |
| Basenummer                  | 74LS123                               |                              |                          |

### Relaterede produkter

|   |   |
|---|---|
| <p><b>SN74LS123DR</b><br/>                 producenter: N/A<br/>                 Beskrivelse: IC DUAL MONO MULTIVIBRATR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>SN74LS123DRG4</b><br/>                 producenter: N/A<br/>                 Beskrivelse: IC MULTIVIBRATR RETRIG DL 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>SN74LS122DRE4</b><br/>                 producenter: N/A<br/>                 Beskrivelse: IC MULTIVIBRATOR RETRIG 14-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>SN74LS122DR</b><br/>                 producenter: N/A<br/>                 Beskrivelse: IC MULTIVIBRATOR RETRIG 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>SN74LS123DRE4</b><br/>                 producenter: N/A<br/>                 Beskrivelse: IC MULTIVIBRATR RETRIG DL 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SN74LS123DG4</b><br/>                 producenter: N/A<br/>                 Beskrivelse: IC MULTIVIBRATR RETRIG DL 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>SN74LS122DG4</b><br/>                 producenter: N/A<br/>                 Beskrivelse: IC MONOSTABLE SCHM TRG 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>SN74LS123N</b><br/>                 producenter: N/A<br/>                 Beskrivelse: IC DUAL MONO MULTIVIB 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>SN74LS122NG4</b><br/>                 producenter: N/A<br/>                 Beskrivelse: IC MULTIVIBRATOR RETRIG 14-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>SN74LS122NSR</b><br/>                 producenter: N/A<br/>                 Beskrivelse: IC RE-TRIG MONO MULTIVIB 14SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>SN74LS123DE4</b><br/>                 producenter: N/A<br/>                 Beskrivelse: IC MULTIVIBRATR RETRIG DL 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>SN74LS122N</b><br/>                 producenter: N/A<br/>                 Beskrivelse: IC RE-TRIG MONO MULTIVIB 14-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |

### Relaterede tags

- SN74LS123D
- SN74LS123D Pris
- SN74LS123D PDF-datablad
- SN74LS123D Lager
- SN74LS123D
- SN74LS123D-distributør
- SN74LS123D-billeder
- SN74LS123D Download datablad
- Køb SN74LS123D
- Leverandør
- SN74LS123D leverandør
- SN74LS123D-billede
- SN74LS123D-datablad
- Køb SN74LS123D
- distributør