



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

SN74LV123ARGYRG4

Artikelnummer: **SN74LV123ARGYRG4**
 Produktbeschreibung: IC MONOSTABLE DUAL 16VQFN
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Artikelnummer	SN74LV123ARGYRG4	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MONOSTABLE DUAL 16VQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	2V ~ 5.5V	Supplier Device-Gehäuse	16-VQFN (4x4)
Serie	74LV	Schmitt-Trigger-Eingang	Yes
Ausbreitungsverzögerung	13ns	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Logiktyp	Monostable
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Unabhängige Schaltkreise	2
detaillierte Beschreibung	Monostable Multivibrator 13ns 16-VQFN (4x4)	Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74LV123		

relevante Produkte

<p>SN74LV123ATPWREP Hersteller: N/A Beschreibung: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LV123APWR Hersteller: N/A Beschreibung: IC RETRIG MONO MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LV125AD Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LV123ATPWRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LV123APWT Hersteller: N/A Beschreibung: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LV123ATPWRG4Q1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LV123APW Hersteller: N/A Beschreibung: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LV125ADBR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LV123APWRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LV123ARGYR Hersteller: N/A Beschreibung: IC RTRG MONO MULTIVIB DUAL 16VQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LV125ADE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LV123APWG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|
| SN74LV123ARGYRG4 | SN74LV123ARGYRG4-Verteiler | SN74LV123ARGYRG4 Lieferant |
| SN74LV123ARGYRG4 Preis | SN74LV123ARGYRG4 Bilder | SN74LV123ARGYRG4-Bild |
| SN74LV123ARGYRG4 PDF-Datenblatt | SN74LV123ARGYRG4 Datenblatt herunterladen | SN74LV123ARGYRG4-Datenblatt |
| SN74LV123ARGYRG4 Aktie | Kaufen Sie SN74LV123ARGYRG4 | Kaufen Sie SN74LV123ARGYRG4 |
| SN74LV123ARGYRG4 | Lieferant | -Verteiler |