




## SN74LV123ADR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	SN74LV123ADR
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MONO MULTIVIBRATR DUAL 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2811 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**SN74LV123ADR** 100% New Original 2811 Stk. Auf Lager, finden SN74LV123ADR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LV123ADR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LV123ADR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




























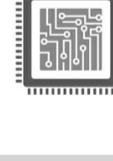
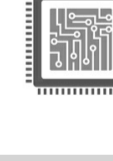
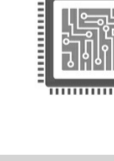
### Die Spezifikationen von SN74LV123ADR

Teilenummer	SN74LV123ADR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2V ~ 5.5V	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74LV	Schmitt-Trigger-Eingang	Yes
Ausbreitungsverzögerung	13ns	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	296-9829-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	Monostable
Unabhängige Schaltkreise	2	detaillierte Beschreibung	Monostable Multivibrator 13ns 16-SOIC
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA	Basisteilenummer	74LV123
Bestandsmenge	2811 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logic-multivibratoren</a>
Beschreibung	IC MONO MULTIVIBRATR DUAL 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In SN74LV123ADR enthaltene Keywords

SN74LV123ADR	SN74LV123ADR-Teil	SN74LV123ADR Preis	SN74LV123ADR-Verteiler
SN74LV123ADR Technisch	SN74LV123ADR Aktie	SN74LV123ADR-Inventar	SN74LV123ADR Lieferant
SN74LV123ADR Online Bestellung	SN74LV123ADR-Anfrage	SN74LV123ADR-Bild	SN74LV123ADR Bild
SN74LV123ADR pdf	SN74LV123ADR Datenblatt	SN74LV123ADR Datenblatt	SN74LV123ADR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LV123ADR-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SN74LV126ADR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV126ANSR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV125APWR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LV123ADGVR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MONO MULTIVIBRATOR DUAL 16TVSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV125ADR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2781 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV08APWRG4</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2687 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LV123ANSR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SO  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV08A</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74LV08A TI TSOP14  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV125ADGVR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TVSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2703 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LV08APWR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV08ANSR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2810 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV126APWR</b>  <b>Beschreibung:</b> TI TSSOP  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2761 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LV08APW</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV132ADR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV08AD/LV08A</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74LV08AD/LV08A TI SSOP14  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2897 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LV125APWRG4</b>  <b>Beschreibung:</b> TI TSSOP-14  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV132ADR4</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74LV132ADR4 TI SOP14  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV10ADR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2689 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LV125ARGYR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14VQFN  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV132ADGVR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TVSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV07APW</b>  <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LV07APWG4</b>  <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV10ANSR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV08ADGVRG4</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74LV08ADGVRG4 TI TVSOP-14  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2745 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LV126ADBR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV08ADR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV08DR</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74LV08DR TI SOP14  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LV132AD/LV132A</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74LV132AD/LV132A TI SSOP14  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV123APWR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC RETRIG MONO MULTIVIB 16-TSSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LV07APWR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar.          Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong