


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74LS122N

Hersteller Teilenummer:	SN74LS122N
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC RE-TRIG MONO MULTIVIB 14-DIP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74LS122N 100% New Original 2758 Stk. Auf Lager, finden SN74LS122N Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LS122N mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LS122N: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SN74LS122N

Teilenummer	SN74LS122N	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.75V ~ 5.25V	Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	74LS	Schmitt-Trigger-Eingang	No
Ausbreitungsverzögerung	28ns	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Andere Namen	296-3639-5
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	Monostable
Unabhängige Schaltkreise	1	detaillierte Beschreibung	Monostable Multivibrator 28ns 14-PDIP
Strom - hoch, niedrig	400µA, 8mA	Basisteilenummer	74LS122
Bestandsmenge	2758 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-multivibratoren
Beschreibung	IC RE-TRIG MONO MULTIVIB 14-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74LS122N enthaltene Keywords

SN74LS122N	SN74LS122N-Teil	SN74LS122N Preis	SN74LS122N-Verteiler
SN74LS122N Technisch	SN74LS122N Aktie	SN74LS122N-Inventar	SN74LS122N Lieferant
SN74LS122N Online Bestellung	SN74LS122N-Anfrage	SN74LS122N-Bild	SN74LS122N Bild
SN74LS122N pdf	SN74LS122N Datenblatt	SN74LS122N Datenblatt	SN74LS122N pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LS122N-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS112ANSR Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2776 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS123N Beschreibung: IC DUAL MONO MULTIVIB 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2636 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS11M Beschreibung: SN74LS11M M0T SOP14 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS125ANS Beschreibung: SN74LS125ANS SOP 9598 Hersteller: SOP Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS123NSR Beschreibung: IC MULTIVIBRATR RETRIG DL 16SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2809 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS11NS Beschreibung: SN74LS11NS TI SOP5.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS109ANS Beschreibung: SN74LS109ANS TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS112N Beschreibung: SN74LS112N TI DIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS125ANSR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS10N Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2832 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS125AN Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2834 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS112AN Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS112ADR Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS12 Beschreibung: SN74LS12 TI SOP-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS10DR Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 36700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS125AN/MB74LS125A Beschreibung: SN74LS125AN/MB74LS125A 富士通 DIP Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 2712 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS11N Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS114AN Beschreibung: SN74LS114AN MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS125DR Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 9794 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS126ADR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2642 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS125ADR2 Beschreibung: SN74LS125ADR2 MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS123DR Beschreibung: IC DUAL MONO MULTIVIBRATR 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS126AN Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2696 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS125A Beschreibung: SN74LS125A TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS125ADRG4 Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2824 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS11NSR Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2808 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS125N Beschreibung: SN74LS125N TI DIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS125ADR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2698 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS112AN/MB74LS112 Beschreibung: SN74LS112AN/MB74LS112 富士通 DIP Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 2776 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74LS112ADR2 Beschreibung: SN74LS112ADR2 MOT SOP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2648 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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