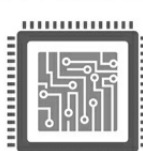



IMAGE NOT AVAILABLE



SN74LV221AQPWRQ1

Hersteller Teilenummer:	SN74LV221AQPWRQ1
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DUAL MONO MULTIVIB 16-TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74LV221AQPWRQ1 100% New Original 5500 Stk. Auf Lager, finden SN74LV221AQPWRQ1 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LV221AQPWRQ1 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LV221AQPWRQ1: Info@IC-Components.com




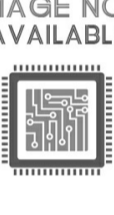
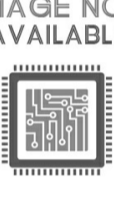
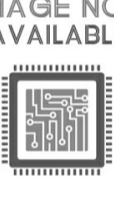



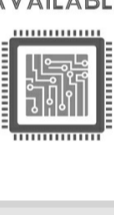
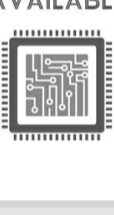
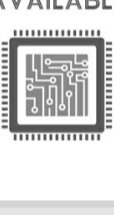
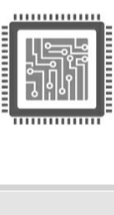
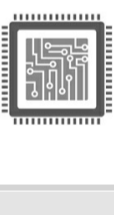
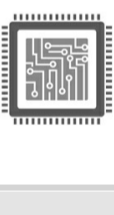



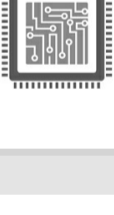
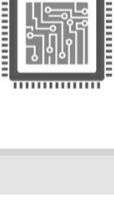
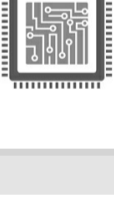



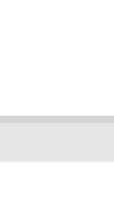
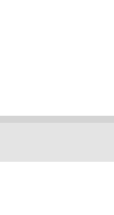
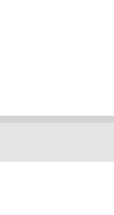



Die Spezifikationen von SN74LV221AQPWRQ1

Teilenummer	SN74LV221AQPWRQ1	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2V ~ 5.5V	Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LV	Schmitt-Trigger-Eingang	Yes
Ausbreitungsverzögerung	13.2ns	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Monostable	Unabhängige Schaltkreise	2
detaillierte Beschreibung	Monostable Multivibrator 13.2ns 16-TSSOP	Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74LV221	Bestandsmenge	5500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logic-multivibratoren	Beschreibung	IC DUAL MONO MULTIVIB 16-TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74LV221AQPWRQ1 enthaltene Keywords

SN74LV221AQPWRQ1	SN74LV221AQPWRQ1-Teil	SN74LV221AQPWRQ1 Preis	SN74LV221AQPWRQ1-Verteiler
SN74LV221AQPWRQ1 Technisch	SN74LV221AQPWRQ1 Aktie	SN74LV221AQPWRQ1-Inventar	SN74LV221AQPWRQ1 Lieferant
SN74LV221AQPWRQ1 Online Bestellung	SN74LV221AQPWRQ1-Anfrage	SN74LV221AQPWRQ1-Bild	SN74LV221AQPWRQ1 Bild
SN74LV221AQPWRQ1 pdf	SN74LV221AQPWRQ1 Datenblatt	SN74LV221AQPWRQ1 Datenblatt	SN74LV221AQPWRQ1 pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LV221AQPWRQ1-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74LV20ANSR Beschreibung: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV21APWR Beschreibung: IC GATE AND 2CH 4-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV20ADR Beschreibung: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2785 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV20ADBR Beschreibung: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2824 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV1T32DCKR Beschreibung: IC GATE OR 1CH 2-INP SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV244ADBTR Beschreibung: SN74LV244ADBTR TI TSSOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV20APWR Beschreibung: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-TSSOP Hersteller: Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV1T34DCKR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV20APWRG4 Beschreibung: SN74LV20APWRG4 TI TSSOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2768 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV244ADGVR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2845 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV240APWRG4 Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV1T126DBVR Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV1T125DBVR Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV21ADBR Beschreibung: IC GATE AND 2CH 4-INP 14SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV244APW Beschreibung: SN74LV244APW TI TSSOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV244ADWR Beschreibung: IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SOIC Hersteller: Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV20AD Beschreibung: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2695 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV1T08DCKR Beschreibung: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV244ADW Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV240APWR Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV240ADWR Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2619 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV21AD Beschreibung: IC GATE AND 2CH 4-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2672 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV244A Beschreibung: SN74LV244A TI TSSOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV1T34DBVR Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2650 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV244APWR Beschreibung: IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20TSSOP Hersteller: Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV244ANSR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2769 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV244ADBR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV240ANSR Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV244ADBRG4 Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV240ADGVR Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2777 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