



## SN74LV4040ARGYR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	SN74LV4040ARGYR
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ASYNCH BINARY COUNTER 16-VQFN
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2888 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**SN74LV4040ARGYR** 100% New Original 2888 Stk. Auf Lager, finden SN74LV4040ARGYR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LV4040ARGYR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LV4040ARGYR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von SN74LV4040ARGYR

Teilenummer	SN74LV4040ARGYR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2V ~ 5.5V	Trigger-Typ	Negative Edge
Zeitliche Koordinierung	Asynchron	Supplier Device-Gehäuse	16-VQFN (4x4)
Serie	74LV	zurückstellen	Asynchronous
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Andere Namen	296-13944-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1	Anzahl der Bits pro Element	12
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Logiktyp	Binary Counter	Richtung	Up
detaillierte Beschreibung	Counter IC Binary Counter 1 Element 12 Bit Negative Edge 16-VQFN (4x4)	Zählrate	95MHz
Basisteilenummer	74LV4040	Bestandsmenge	2888 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Zähler, Trennlinien</a>	Beschreibung	IC ASYNCH BINARY COUNTER 16-VQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In SN74LV4040ARGYR enthaltene Keywords

SN74LV4040ARGYR	SN74LV4040ARGYR-Teil	SN74LV4040ARGYR Preis	SN74LV4040ARGYR-Verteiler
SN74LV4040ARGYR Technisch	SN74LV4040ARGYR Aktie	SN74LV4040ARGYR-Inventar	SN74LV4040ARGYR Lieferant
SN74LV4040ARGYR Online Bestellung	SN74LV4040ARGYR-Anfrage	SN74LV4040ARGYR-Bild	SN74LV4040ARGYR Bild
SN74LV4040ARGYR pdf	SN74LV4040ARGYR Datenblatt	SN74LV4040ARGYR Datenblatt	SN74LV4040ARGYR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LV4040ARGYR-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>SN74LV374APWRG4</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV374APWRG4 TI TSSOP-20 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV4040AD</b> <b>Beschreibung:</b> IC ASYNCH BINARY COUNTER 16-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV4052ADR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV393ANSR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BINARY COUNTR DUAL 4BIT 14SO <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV4051ADGVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TVSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2836 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV374ADGVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV4046</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV4052ANSR SOP5.2</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV4052ANSR SOP5.2 TI SOP16-5.2MM <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV4052ADGVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TVSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV4040ADR</b> <b>Beschreibung:</b> IC 12BIT ASYN BIN COUNT 16-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2876 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV374PWR</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV374PWR TI TSSOP-20 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2609 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV4051ATDRQ1</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2653 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV4052APW</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV374APWR TSSOP20</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV374APWR TSSOP20 TI TSSOP20 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV4051ARGYRG4</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV4051ARGYRG4 TI VQFN16 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV374ANSR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2638 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV4052ADB</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV4052ADB TI SSOP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV373PWR TSSOP20</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV373PWR TSSOP20 TI TSSOP20 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV4040AN</b> <b>Beschreibung:</b> IC ASYNCH BINARY COUNTER 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV374ADWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV4052ADBR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2815 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV374AD/LV374A</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV374AD/LV374A TI SSOP20 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2759 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV4051ARGYR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV4052ANSR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SO <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV4052ADBR/LW052A</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV4052ADBR/LW052A TI SSOP16 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2670 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV4051APW</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2658 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV374ARGYR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 57500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV4051APWR</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7556 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV374ANS</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV374ANS TI SOP20 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2793 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV374APWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 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