




SN74LV4040AN

Hersteller Teilenummer:	SN74LV4040AN
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC ASYNCH BINARY COUNTER 16-DIP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74LV4040AN 100% New Original 2618 Stk. Auf Lager, finden SN74LV4040AN Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LV4040AN mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LV4040AN: Info@IC-Components.com




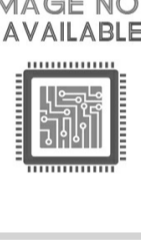
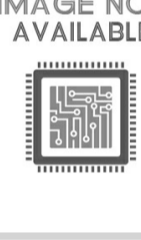
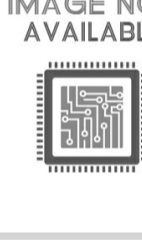
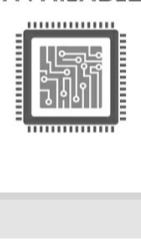
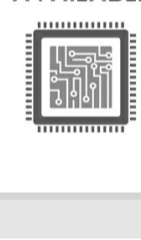
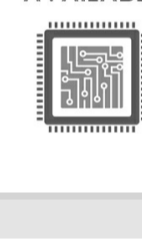
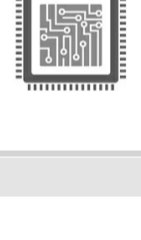


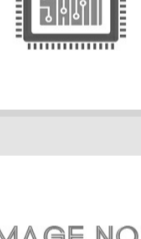
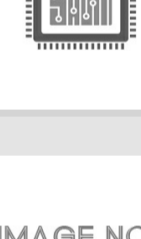
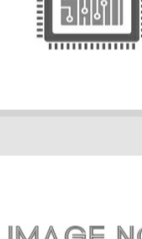

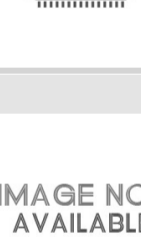













Die Spezifikationen von SN74LV4040AN

Teilenummer	SN74LV4040AN	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2V ~ 5.5V	Trigger-Typ	Negative Edge
Zeitliche Koordinierung	Asynchronous	Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	74LV	zurückstellen	Asynchronous
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	296-34056-5 SN74LV4040AN-ND SN74LV4040ANE4 SN74LV4040ANE4-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1	Anzahl der Bits pro Element	12
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Binary Counter	Richtung	Up
detaillierte Beschreibung	Counter IC Binary Counter 1 Element 12 Bit Negative Edge 16-PDIP	Zählrate	95MHz
Basisteilenummer	74LV4040	Bestandsmenge	2618 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logik-Zähler, Trennlinien	Beschreibung	IC ASYNCH BINARY COUNTER 16-DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74LV4040AN enthaltene Keywords

SN74LV4040AN	SN74LV4040AN-Teil	SN74LV4040AN Preis	SN74LV4040AN-Verteiler
SN74LV4040AN Technisch	SN74LV4040AN Aktie	SN74LV4040AN-Inventar	SN74LV4040AN Lieferant
SN74LV4040AN Online Bestellung	SN74LV4040AN-Anfrage	SN74LV4040AN-Bild	SN74LV4040AN Bild
SN74LV4040AN pdf	SN74LV4040AN Datenblatt	SN74LV4040AN Datenblatt	SN74LV4040AN pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LV4040AN-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74LV374AD/LV374A Beschreibung: SN74LV374AD/LV374A TI SSOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2759 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV4052ADBR Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2815 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV374ANS Beschreibung: SN74LV374ANS TI SOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2793 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74LV374APWRG4 Beschreibung: SN74LV374APWRG4 TI TSSOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV374PWR Beschreibung: SN74LV374PWR TI TSSOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2609 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV4040ADR Beschreibung: IC 12BIT ASYNC BIN COUNT 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2876 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74LV4040AD Beschreibung: IC ASYNCH BINARY COUNTER 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV4040ARGYR Beschreibung: IC ASYNCH BINARY COUNTER 16-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2888 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV4051APWR Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7556 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74LV4052ADR Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV373NSR Beschreibung: TI SOP5.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2706 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV374ARGYR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 57500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74LV374ADWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV4046 Beschreibung: N/A Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV4051ARGYRG4 Beschreibung: SN74LV4051ARGYRG4 TI VQFN16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74LV393ANSR Beschreibung: IC BINARY COUNTR DUAL 4BIT 14SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV4052ADB Beschreibung: SN74LV4052ADB TI SSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV374PWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74LV373PWR TSSOP20 Beschreibung: SN74LV373PWR TSSOP20 TI TSSOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV374APWR TSSOP20 Beschreibung: SN74LV374APWR TSSOP20 TI TSSOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV4051ATDRQ1 Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2653 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74LV4052ANSR SOP5.2 Beschreibung: SN74LV4052ANSR SOP5.2 TI SOP16-5.2MM Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV4052ADBR/LW052A Beschreibung: SN74LV4052ADBR/LW052A TI SSOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2670 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV4051ADGVR Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2836 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74LV4052ANSR Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV374ADGVR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV4051ARGYR Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74LV374ANSR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2638 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV4052ADGVR Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74LV4051APW Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2658 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



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