



SN74LV4040ARGYR

Fabricant Numéro d'article:	SN74LV4040ARGYR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC ASYNCH BINARY COUNTER 16-VQFN
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2888 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SN74LV4040ARGYR 100% New Original 2888 pcs en stock, Trouver le prix SN74LV4040ARGYR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LV4040ARGYR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LV4040ARGYR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SN74LV4040ARGYR

Numéro d'article	SN74LV4040ARGYR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2V ~ 5.5V	type de déclenchement	Negative Edge
Timing	Asynchronous	Package composant fournisseur	16-VQFN (4x4)
Séries	74LV	Réinitialiser	Asynchronous
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	16-VQFN Exposed Pad
Autres noms	296-13944-6	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Le nombre d'éléments	1	Nombre de bits par élément	12
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Type de logique	Binary Counter	Direction	Up
Description détaillée	Counter IC Binary Counter 1 Element 12 Bit Negative Edge 16-VQFN (4x4)	Cadence de comptage	95MHz
Numéro de pièce de base	74LV4040	Quantité en stock	2888 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - compteurs, diviseurs	La description	IC ASYNCH BINARY COUNTER 16-VQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à SN74LV4040ARGYR

SN74LV4040ARGYR	Pièce SN74LV4040ARGYR	Prix SN74LV4040ARGYR	Distributeur SN74LV4040ARGYR
SN74LV4040ARGYR Technique	Stock SN74LV4040ARGYR	Inventaire SN74LV4040ARGYR	Fournisseur SN74LV4040ARGYR
Commande en ligne SN74LV4040ARGYR	Demande SN74LV4040ARGYR	SN74LV4040ARGYR Image	SN74LV4040ARGYR Picture
SN74LV4040ARGYR pdf	Fiche technique SN74LV4040ARGYR	Fiche technique SN74LV4040ARGYR	Fiche technique SN74LV4040ARGYR pdf
Télécharger la fiche technique SN74LV4040ARGYR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>SN74LV374APWRG4 La description: SN74LV374APWRG4 TI TSSOP-20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2654 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV4040AD La description: IC ASYNCH BINARY COUNTER 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2707 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV4052ADR La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV393ANSR La description: IC BINARY COUNTR DUAL 4BIT 1450 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2623 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV4051ADGVR La description: IC MUX/DEMUX 8X1 16TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2836 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV374ADGVR La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV4046 La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2886 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV4052ANSR SOP5.2 La description: SN74LV4052ANSR SOP5.2 TI SOP16-5.2MM Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2633 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV4052ADGVR La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2623 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV4040ADR La description: IC 12BIT ASYNC BIN COUNT 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2876 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV374PWR La description: SN74LV374PWR TI TSSOP-20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2609 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV4051ATDRQ1 La description: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2653 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV4052APW La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2707 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV374APWR TSSOP20 La description: SN74LV374APWR TSSOP20 TI TSSOP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2786 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV4051ARGYRG4 La description: SN74LV4051ARGYRG4 TI VQFN16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2787 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV374ANSR La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2638 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV4052ADB La description: SN74LV4052ADB TI SSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2606 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV373PWR TSSOP20 La description: SN74LV373PWR TSSOP20 TI TSSOP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2702 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV4040AN La description: IC ASYNCH BINARY COUNTER 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2618 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV374ADWR La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV4052ADBR La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2815 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV374AD/LV374A La description: SN74LV374AD/LV374A TI SSOP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2759 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV4051ARGYR La description: IC MUX/DEMUX 8X1 16VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV4052ANSR La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV4052ADBR/LW052A La description: SN74LV4052ADBR/LW052A TI SSOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2670 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV4051APW La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2658 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV374ARGYR La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 57500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV4051APWR La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7556 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV374ANS La description: SN74LV374ANS TI SOP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2793 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV374APWR La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong