



SN74LV373ADWR

Fabricant Numéro d'article:	SN74LV373ADWR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20-SOIC
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2832 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SN74LV373ADWR 100% New Original 2832 pcs en stock, Trouver le prix SN74LV373ADWR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LV373ADWR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LV373ADWR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SN74LV373ADWR

Numéro d'article	SN74LV373ADWR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2 V ~ 5.5 V	Package composant fournisseur	20-SOIC
Séries	74LV	Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Le type de sortie	Tri-State
Autres noms	296-16657-6	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de logique	D-Type Transparent Latch	Circuits indépendants	1
Description détaillée	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SOIC	Retard - propagation	1ns
Courant - Sortie Haut, Bas	16mA, 16mA	Circuit	8:8
Numéro de pièce de base	74LV373	Quantité en stock	2832 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - loquets	La description	IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à SN74LV373ADWR

SN74LV373ADWR	Pièce SN74LV373ADWR	Prix SN74LV373ADWR	Distributeur SN74LV373ADWR
SN74LV373ADWR Technique	Stock SN74LV373ADWR	Inventaire SN74LV373ADWR	Fournisseur SN74LV373ADWR
Commande en ligne SN74LV373ADWR	Demande SN74LV373ADWR	SN74LV373ADWR Image	SN74LV373ADWR Picture
SN74LV373ADWR pdf	Fiche technique SN74LV373ADWR	Fiche technique SN74LV373ADWR	Fiche technique SN74LV373ADWR pdf
Télécharger la fiche technique SN74LV373ADWR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>SN74LV2T45DCU La description: SN74LV2T45DCU TI SSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2636 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV373PWR TSSOP20 La description: SN74LV373PWR TSSOP20 TI TSSOP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2702 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV373APW La description: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH20TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2704 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV373APWRG4 La description: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH20TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2712 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV373AZQNR La description: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20-BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2849 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV373NSR La description: TI SOP5.2 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2706 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV32APWRG4 La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2862 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV32ANS La description: SN74LV32ANS TI SOP-145.2mm Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV32APWR La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2607 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV374AD/LV374A La description: SN74LV374AD/LV374A TI SSOP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2759 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV32APW La description: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV2G17DCKRG4 La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2658 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV32ANSR La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2773 disponible. 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. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV32ADBR La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2865 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV373ARGYR La description: IC D-TYP LATCH OCT TRANSP 20VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2621 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV32NSLE La description: SN74LV32NSLE TI SOP-14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2794 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV373ANSR La description: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2811 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV374ANS La description: SN74LV374ANS TI SOP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2793 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV32NS La description: SN74LV32NS TI SOP145.2M Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2618 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV373ADBR La description: IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20-SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2860 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV32ARGYR La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2874 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV32ADR La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. 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. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN74LV373APWR La description: IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV373AIPWRG4Q1 La description: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH20TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2780 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV32ADRG4 La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2762 disponible. 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. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV373ANS La description: SN74LV373ANS TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2616 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SN74LV32ADGV-X La description: SN74LV32ADGV-X TI SSOP-14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2865 disponible. 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