



SN74ALS575ADW

Fabricant Numéro d'article:	SN74ALS575ADW
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2771 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SN74ALS575ADW 100% New Original 2771 pcs en stock, Trouver le prix SN74ALS575ADW, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74ALS575ADW avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74ALS575ADW: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SN74ALS575ADW

Numéro d'article	SN74ALS575ADW	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Type	D-Type
type de déclenchement	Positive Edge	Séries	74ALS
Emballage	Tube	Package / Boîte	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Le type de sortie	Tri-State, Non-Inverted	Autres noms	296-33751-5 SN74ALS575ADW-ND SN74ALS575ADWE4 SN74ALS575ADWE4-ND SN74ALS575ADWG4 SN74ALS575ADWG4-ND
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Le nombre d'éléments	1
Nombre de bits par élément	8	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Max Délai de propagation @ V, Max CL	14ns @ 5V, 50pF
Fonction	Master Reset	Courant - Au repos (QI)	17mA
Courant - Sortie Haut, Bas	2.6mA, 24mA	Fréquence d'horloge	30MHz
Numéro de pièce de base	74ALS575	Quantité en stock	2771 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - tongs	La description	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à SN74ALS575ADW

SN74ALS575ADW	Pièce SN74ALS575ADW	Prix SN74ALS575ADW	Distributeur SN74ALS575ADW
SN74ALS575ADW Technique	Stock SN74ALS575ADW	Inventaire SN74ALS575ADW	Fournisseur SN74ALS575ADW
Commande en ligne SN74ALS575ADW	Demande SN74ALS575ADW	SN74ALS575ADW Image	SN74ALS575ADW Picture
SN74ALS575ADW pdf	Fiche technique SN74ALS575ADW	Fiche technique SN74ALS575ADW	Fiche technique SN74ALS575ADW pdf
Télécharger la fiche technique SN74ALS575ADW	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>SN74ALS573N La description: SN74ALS573N TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2749 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS574BDBR SSOP La description: SN74ALS574BDBR SSOP TI SSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2815 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS573CDB La description: SN74ALS573CDB TI SSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2792 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALS640BN La description: IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2803 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS574BDW La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2826 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS574BDWR La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2741 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALS573CN La description: TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2735 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS576BDWG4 La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2647 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS621AN La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2713 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALS640AN La description: SN74ALS640AN TI DIP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2824 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS574AN La description: SN74ALS574AN TI DIP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2852 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS632AJD La description: SN74ALS632AJD NS CDIP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2859 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALS574N La description: SN74ALS574N TI DIP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2653 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS623AN La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2855 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS576B La description: SN74ALS576B TI SOP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2875 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALS576AN La description: SN74ALS576AN TI原裝 DIP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2807 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS640B-1N La description: IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2874 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS574BNS La description: SN74ALS574BNS TI SOP5.2 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2620 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALS574NSR La description: SN74ALS574NSR TI SOJ-20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS575ANT La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 24DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2624 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS573CNS La description: SN74ALS573CNS TI SOP-20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2865 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALS580BN La description: N/A Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2760 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS582N La description: SN74ALS582N TI原裝 DIP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2757 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS576BNSR La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2840 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALS573BN La description: SN74ALS573BN TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2831 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS640BDWR La description: IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS574BNSR La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2651 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALS576BN La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS573CNSR La description: IC OCT D TRANSP LATCH 3ST 20SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2666 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALS574BN La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2664 disponible. Citation: <input type="text" 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong