



SN74ALVCH373PWR

Fabricant Numéro d'article:	SN74ALVCH373PWR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-TSSOP
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2760 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SN74ALVCH373PWR 100% New Original 2760 pcs en stock, Trouver le prix SN74ALVCH373PWR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74ALVCH373PWR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74ALVCH373PWR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SN74ALVCH373PWR

Numéro d'article	SN74ALVCH373PWR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	20-TSSOP
Séries	74ALVCH	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Le type de sortie	Tri-State
Autres noms	296-6285-1	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-TSSOP	Retard - propagation	1ns
Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA	Circuit	8:8
Numéro de pièce de base	74ALVCH373	Quantité en stock	2760 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - loquets	La description	IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à SN74ALVCH373PWR

SN74ALVCH373PWR	Pièce SN74ALVCH373PWR	Prix SN74ALVCH373PWR	Distributeur SN74ALVCH373PWR
SN74ALVCH373PWR Technique	Stock SN74ALVCH373PWR	Inventaire SN74ALVCH373PWR	Fournisseur SN74ALVCH373PWR
Commande en ligne SN74ALVCH373PWR	Demande SN74ALVCH373PWR	SN74ALVCH373PWR Image	SN74ALVCH373PWR Picture
SN74ALVCH373PWR pdf	Fiche technique SN74ALVCH373PWR	Fiche technique SN74ALVCH373PWR	Fiche technique SN74ALVCH373PWR pdf
Télécharger la fiche technique SN74ALVCH373PWR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>SN74ALVCH244DGVR La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2709 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVTH16373VR La description: IC D-TYPE LATCH TRI-ST 48-TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2865 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16841DGGR La description: IC BUS-INTERFACE LATCH 56-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2635 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVTH16245GR La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2604 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCHS162830GR La description: TI TSSOP80 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2878 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCHR16245LR La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2845 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH16901DGGR La description: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2698 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH244PW La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2606 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVTH162245GR TSSOP48 La description: SN74ALVTH162245GR TSSOP48 TI TSSOP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2787 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVTH16601GR La description: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2683 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVTH16244GR La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2802 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVTH16245G La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH245PWR La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2726 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16973DGGR La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH244DW La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2746 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCHR16601GR La description: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2835 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16841 La description: SN74ALVCH16841 TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2649 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVTH16374GR La description: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2809 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH32973KR La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH32245KR La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2860 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH32374KR La description: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2840 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVCH245DWR La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2890 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVTH16373GR La description: IC D-TYPE LATCH TRI-ST 48-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2770 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16952DGVR La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2782 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVTH162827GR La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2867 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH373DW La description: IC LATCH TRANS OCT D 3ST 20-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVTH16827 La description: SN74ALVTH16827 TI SOP56 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2688 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SN74ALVTH16244VRG4 La description: SN74ALVTH16244VRG4 TI TVSOP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2790 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVTH16245VR La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2753 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SN74ALVCH16835DGGR La description: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2624 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" 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