







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>SN74ALVTH16374GR</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> SN74ALVTH16374GR</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 2533 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Numéro d'article	SN74ALVTH16374GR
Fabricant	N/A
La description	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logique - Flip Flops
État de la pièce	2533 pcs Stock
Tension - Alimentation	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Type	D-Type
type de déclenchement	Positive Edge
Séries	74ALVTH
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Le type de sortie	Tri-State, Non-Inverted
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Le nombre d'éléments	2
Nombre de bits par élément	8
Type de montage	Surface Mount
Max Délai de propagation @ V, Max CL	3.2ns @ 3.3V, 50pF
Capacité d'entrée	3.5pF
Fonction	Standard
Courant - Repos	100µA
Courant - Sortie Haut, Bas	8mA, 24mA; 32mA, 64mA
Fréquence d'horloge	250MHz

SN74ALVTH16374GR Electronic Components est un original 100% neuf du distributeur YIC, recherchez des fiches techniques SN74ALVTH16374GR, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez SN74ALVTH16374GR avec garantie et confiance. Expédier par DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Supporte les paiements avec transfert télégraphique (T / T) ou PayPal. RFQ SN74ALVTH16374GR Email: Info@Y-IC.com

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>SN74ALVTH16374VR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16601DL</b> N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16601DLR</b> N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16373VR</b> N/A IC D-TYPE LATCH TRI-ST 48-TV SOP</p>
 <p><b>SN74ALVTH16601GR</b> N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16374DLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16374DL</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16373KR</b> N/A IC D-TYPE LTCH 16BIT 3ST 56-BGA</p>

### SN74ALVTH16374GR Mots-clés

Plus

SN74ALVTH16374GR	Fiche technique SN74ALVTH16374GR	Fiches techniques SN74ALVTH16374GR	SN74ALVTH16374GR PDF	SN74ALVTH16374GR
Distributeur SN74ALVTH16374GR	SN74ALVTH16374GR Image	Partie SN74ALVTH16374GR	SN74ALVTH16374GR électronique	Composants SN74ALVTH16374GR
SN74ALVTH16374GR Photo	Action SN74ALVTH16374GR	SN74ALVTH16374GR Inventaire	Prix SN74ALVTH16374GR	SN74ALVTH16374GR Fabricant
SN74ALVTH16374GR garanti	SN74ALVTH16374GR RFQ	SN74ALVTH16374GR Commande en ligne	SN74ALVTH16374GR Nouveau	SN74ALVTH16374GR Original

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited