







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74ABT16374ADGGR</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> SN74ABT16374ADGGR</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, 46220 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

Modèle de produit	SN74ABT16374ADGGR
Fabricant	N/A
La description	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logique - Flip Flops
État de la pièce	46220 pcs Stock
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Type	D-Type
type de déclenchement	Positive Edge
Séries	74ABT
Emballage	Original-Reel®
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	5.6ns @ 5V, 50pF
Capacité d'entrée	3.5pF
Fonction	Standard
Courant - Repos	2mA
Courant - Sortie Haut, Bas	32mA, 64mA
Fréquence d'horloge	150MHz

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>SN74ABT16373ADLR SSOP48</b> TI TI SSOP48</p>	 <p><b>SN74ABT16373ADLR</b> N/A IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-SSOP</p>	 <p><b>SN74ABT16374ADLR SSOP48</b> TI TI SSOP48</p>	 <p><b>SN74ABT16374ANSR</b> TI TI 5.2mm</p>
 <p><b>SN74ABT16374ADLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>SN74ABT16373ADLRG4</b> N/A IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP</p>	 <p><b>SN74ABT16373ADL</b> N/A IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-SSOP</p>	 <p><b>SN74ABT16374ADLRG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>

### SN74ABT16374ADGGR Mots-clés

Plus

SN74ABT16374ADGGR	Fiche technique SN74ABT16374ADGGR	Fiches techniques SN74ABT16374ADGGR	SN74ABT16374ADGGR PDF	SN74ABT16374ADGGR
Distributeur SN74ABT16374ADGGR	SN74ABT16374ADGGR Image	Partie SN74ABT16374ADGGR	SN74ABT16374ADGGR électronique	Composants SN74ABT16374ADGGR
SN74ABT16374ADGGR Photo	Action SN74ABT16374ADGGR	SN74ABT16374ADGGR Inventaire	Prix SN74ABT16374ADGGR	SN74ABT16374ADGGR Fabricant
SN74ABT16374ADGGR garanti	SN74ABT16374ADGGR RFQ	SN74ABT16374ADGGR Commande en ligne	SN74ABT16374ADGGR Nouveau	SN74ABT16374ADGGR Original

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited