






	<h2 style="color: #E67E22;">SN74ABT373DBR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>SN74ABT373DBR</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricant / Marque:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Une partie de la description:</b></td> <td>IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SSOP</td> </tr> <tr> <td><b>Statut RoHS:</b></td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>État du stock:</b></td> <td>New original, 1607 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Bateau de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manière d'expédition:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Référence fabricant:</b>	SN74ABT373DBR	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SSOP	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 1607 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	SN74ABT373DBR													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SSOP													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 1607 pcs Stock Available.													
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong													
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Caractéristiques

Modèle de produit	SN74ABT373DBR
Fabricant	N/A
La description	IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logique - Serrures
État de la pièce	1607 pcs Stock
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	20-SSOP
Séries	74ABT
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Le type de sortie	Tri-State
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount
Type de logique	D-Type Transparent Latch
Circuits indépendants	1
Retard - propagation	4.6ns
Courant - Sortie Haut, Bas	32mA, 64mA
Circuit	8:8

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>SN74ABT3614-30PCB</b> N/A IC SNC FIFO MEM 64X36X2 120HLQFP</p>	 <p><b>SN74ABT3614-20PCB</b> N/A IC SNC FIFO MEM 64X36X2 120HLQFP</p>	 <p><b>SN74ABT3614-30PQ</b> N/A IC SYNC FIFO MEM 64X36X2 132- QFP</p>	 <p><b>SN74ABT373DBRG4</b> N/A IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SSOP</p>
 <p><b>SN74ABT373DWG4</b> N/A IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC</p>	 <p><b>SN74ABT3614-20PQ</b> N/A IC SYNC FIFO MEM 64X36X2 132- QFP</p>	 <p><b>SN74ABT3614-20</b> TI TI BQFP</p>	 <p><b>SN74ABT373DBRE4</b> TI SN74ABT373DBRE4 TI</p>

### SN74ABT373DBR Mots-clés

Plus

SN74ABT373DBR	Fiche technique SN74ABT373DBR	Fiches techniques SN74ABT373DBR	SN74ABT373DBR PDF	SN74ABT373DBR
SN74ABT373DBR électronique	Composants SN74ABT373DBR	Distributeur SN74ABT373DBR	SN74ABT373DBR Image	Partie SN74ABT373DBR
Prix SN74ABT373DBR	SN74ABT373DBR Fabricant	SN74ABT373DBR Photo	Action SN74ABT373DBR	SN74ABT373DBR Inventaire
SN74ABT373DBR Nouveau	SN74ABT373DBR Original	SN74ABT373DBR garanti	SN74ABT373DBR RFQ	SN74ABT373DBR Commande en ligne

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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited