









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC08ARGYR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>SN74LVC08ARGYR</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 GATE AND 4CH 2-INP 14-VQFN</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, 3481 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>	SN74LVC08ARGYR	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-VQFN	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 3481 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	SN74LVC08ARGYR													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-VQFN													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 3481 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	SN74LVC08ARGYR
Fabricant	N/A
La description	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-VQFN
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logique - Gates and Inverters
État de la pièce	3481 pcs Stock
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V
Package composant fournisseur	14-VQFN (3.5x3.5)
Séries	74LVC
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-VFQFN Exposed Pad
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre d'entrées	2
Nombre de circuits	4
Type de montage	Surface Mount
Max Délai de propagation @ V, Max CL	3.9ns @ 3.3V, 50pF
Type de logique	AND Gate
Niveau logique - Bas	0.7 V ~ 0.8 V
Niveau logique - Haut	1.7 V ~ 2 V
Caractéristiques	-
Courant - Repos (Max)	1µA
Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>SN74LVC08AQPWGR4Q1</b> N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC08AQPWRQ1</b> N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC10AD</b> N/A IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC08ARGY IC</b> TI TI QFN</p>
 <p><b>SN74LVC08ARGY</b> TI TI QFN</p>	 <p><b>SN74LVC08AQPWREP</b> N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC08PWLE</b> TI SN74LVC08PWLE TI</p>	 <p><b>SN74LVC08ARGYRG4</b> N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-VQFN</p>

### SN74LVC08ARGYR Mots-clés

Plus

SN74LVC08ARGYR	Fiche technique SN74LVC08ARGYR	Fiches techniques SN74LVC08ARGYR	SN74LVC08ARGYR PDF	SN74LVC08ARGYR
SN74LVC08ARGYR électronique	Composants SN74LVC08ARGYR	Distributeur SN74LVC08ARGYR	SN74LVC08ARGYR Image	Partie SN74LVC08ARGYR
Prix SN74LVC08ARGYR	SN74LVC08ARGYR Fabricant	SN74LVC08ARGYR Photo	Action SN74LVC08ARGYR	SN74LVC08ARGYR Inventaire
SN74LVC08ARGYR Nouveau	SN74LVC08ARGYR Original	SN74LVC08ARGYR garanti	SN74LVC08ARGYR RFQ	SN74LVC08ARGYR 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