

IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74LV123ADR

Fabricant Numéro d'article:	SN74LV123ADR
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC MONO MULTIVIBRATR DUAL 16SOIC
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2811 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**SN74LV123ADR** 100% New Original 2811 pcs en stock, Trouver le prix SN74LV123ADR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LV123ADR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LV123ADR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74LV123ADR

Numéro d'article	SN74LV123ADR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2V ~ 5.5V	Package composant fournisseur	16-SOIC
Séries	74LV	Schmitt Trigger Input	Yes
Délai de propagation	13ns	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Autres noms	296-9829-2
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Type de logique	Monostable
Circuits indépendants	2	Description détaillée	Monostable Multivibrator 13ns 16-SOIC
Courant - Sortie Haut, Bas	12mA, 12mA	Numéro de pièce de base	74LV123
Quantité en stock	2811 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - multivibrateurs</a>
La description	IC MONO MULTIVIBRATR DUAL 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à SN74LV123ADR

<a href="#">SN74LV123ADR</a>	<a href="#">Pièce SN74LV123ADR</a>	<a href="#">Prix SN74LV123ADR</a>	<a href="#">Distributeur SN74LV123ADR</a>
<a href="#">SN74LV123ADR Technique</a>	<a href="#">Stock SN74LV123ADR</a>	<a href="#">Inventaire SN74LV123ADR</a>	<a href="#">Fournisseur SN74LV123ADR</a>
<a href="#">Commande en ligne SN74LV123ADR</a>	<a href="#">Demande SN74LV123ADR</a>	<a href="#">SN74LV123ADR Image</a>	<a href="#">SN74LV123ADR Picture</a>
<a href="#">SN74LV123ADR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LV123ADR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LV123ADR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LV123ADR pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique SN74LV123ADR</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV126ADR</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2733 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV126ANSR</b> La description: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2603 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV125APWR</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2633 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV123ADGVR</b> La description: IC MONO MULTIVIBRATOR DUAL 16TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2733 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV125ADR</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2781 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV08APWRG4</b> La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2687 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV123ANSR</b> La description: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2764 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV08A</b> La description: SN74LV08A TI TSOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2746 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV125ADGVR</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2703 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV08APWR</b> La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV08ANSR</b> La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2810 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV126APWR</b> La description: IC TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2761 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV08APW</b> La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2816 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV132ADR</b> La description: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV08AD/LV08A</b> La description: SN74LV08AD/LV08A TI SSOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2897 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV125APWRG4</b> La description: TI TSSOP-14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2740 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV132ADRG4</b> La description: SN74LV132ADRG4 TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2844 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV10ADR</b> La description: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2689 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV125ARGVR</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2721 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV132ADGVR</b> La description: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2740 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV07APW</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2835 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV07APWG4</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV10ANSR</b> La description: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2766 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV08ADGVRG4</b> La description: SN74LV08ADGVRG4 TI TVSOP-14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2745 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV126ADBR</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2683 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV08ADR</b> La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2880 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV08DR</b> La description: SN74LV08DR TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV132AD/LV132A</b> La description: SN74LV132AD/LV132A TI SSOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2736 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV123APWR</b> La description: IC RETRIG MONO MULTIVIB 16-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2682 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV07APWR</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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