

IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74LS109ADR

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	SN74LS109ADR
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2684 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**SN74LS109ADR** 100% New Original 2684 pcs en stock, Trouver le prix SN74LS109ADR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LS109ADR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LS109ADR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de SN74LS109ADR

Numéro d'article	SN74LS109ADR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V	Type	JK Type
type de déclenchement	Positive Edge	Séries	74LS
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Differential	Autres noms	296-29444-1
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Le nombre d'éléments	2
Nombre de bits par élément	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Max Délai de propagation @ V, Max CL	40ns @ 5V, 15pF
Fonction	Set(Preset) and Reset	Courant - Au repos (QI)	8mA
Courant - Sortie Haut, Bas	400µA, 8mA	Fréquence d'horloge	33MHz
Numéro de pièce de base	74LS109	Quantité en stock	2684 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - tongs</a>	La description	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

## Mots-clés associés à SN74LS109ADR

<a href="#">SN74LS109ADR</a>	<a href="#">Pièce SN74LS109ADR</a>	<a href="#">Prix SN74LS109ADR</a>	<a href="#">Distributeur SN74LS109ADR</a>
<a href="#">SN74LS109ADR Technique</a>	<a href="#">Stock SN74LS109ADR</a>	<a href="#">Inventaire SN74LS109ADR</a>	<a href="#">Fournisseur SN74LS109ADR</a>
<a href="#">Commande en ligne SN74LS109ADR</a>	<a href="#">Demande SN74LS109ADR</a>	<a href="#">SN74LS109ADR Image</a>	<a href="#">SN74LS109ADR Picture</a>
<a href="#">SN74LS109ADR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LS109ADR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LS109ADR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LS109ADR pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique SN74LS109ADR</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>SN74LS10N</b> La description: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2832 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS112ADR2</b> La description: SN74LS112ADR2 MOT SOP16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2648 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS107AN</b> La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2735 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS08DBR</b> La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2878 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS09N</b> La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2628 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS10DR</b> La description: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 36700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS08NSR</b> La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2871 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS08NS</b> La description: SN74LS08NS TI SOP5.2 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS11N</b> La description: IC GATE AND 3CH 3-INP 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS08N</b> La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2725 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS08MEL</b> La description: SN74LS08MEL ON SOP Fabricants: ON En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS114AN</b> La description: SN74LS114AN MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2736 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS09</b> La description: SN74LS09 TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2747 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS11M</b> La description: SN74LS11M MOT SOP14 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS08DB</b> La description: SN74LS08DB TI SSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 136000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS112AN</b> La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS109</b> La description: SN74LS109 SGS DIP Fabricants: SGS En stock: Nouvel original, stock 2860 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS112ANSR</b> La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2776 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS109AN</b> La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2840 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS07P</b> La description: SN74LS07P TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2759 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS08DR</b> La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS109AJ</b> La description: SN74LS109AJ TI DIP-16P Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2820 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS10</b> La description: SN74LS10 TI DIP-14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2860 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS09DR</b> La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2715 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS109ANS</b> La description: SN74LS109ANS TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2622 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS11NS</b> La description: SN74LS11NS TI SOP5.2 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2752 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS112N</b> La description: SN74LS112N TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS07NSR</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS112ADR</b> La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS112AN/MB74LS112</b> La description: SN74LS112AN/MB74LS112 富士通 DIP Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 2776 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="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