

IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74LS122N

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article:  | SN74LS122N                              |
| Fabricant / marque:          | N/A                                     |
| Partie de la description:    | IC RE-TRIG MONO MULTIVIB 14-DIP         |
| Feuilles de données:         |   |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme RoHS              |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 2758 disponible. |
| Bateau de:                   | Hong Kong                               |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                       |

OBTENIR UN DEVIS

**SN74LS122N** 100% New Original 2758 pcs en stock, Trouver le prix SN74LS122N, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LS122N avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LS122N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74LS122N

|  |                                 |                               |  |
|--|---------------------------------|-------------------------------|--|
| Numéro d'article                         | SN74LS122N                      | Fabricant / marque            | N/A  |
| Tension - Alimentation                   | 4.75V ~ 5.25V                   | Package composant fournisseur | 14-PDIP  |
| Séries                                   | 74LS                            | Schmitt Trigger Input         | No   |
| Délai de propagation                     | 28ns                            | Emballage                     | Tube   |
| Package / Boîte                          | 14-DIP (0.300", 7.62mm)         | Autres noms                   | 296-3639-5   |
| Température de fonctionnement            | 0°C ~ 70°C                      | Type de montage               | Through Hole   |
| Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited)                   | Type de logique               | Monostable   |
| Circuits indépendants                    | 1                               | Description détaillée         | Monostable Multivibrator 28ns 14-PDIP  |
| Courant - Sortie Haut, Bas               | 400µA, 8mA                      | Numéro de pièce de base       | 74LS122  |
| Quantité en stock                        | 2758 pcs Stock                  | Catégorie                     | <a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - multivibrateurs</a> |
| La description                           | IC RE-TRIG MONO MULTIVIB 14-DIP | État sans plomb / État RoHS   | Sans plomb / conforme RoHS   |

### Mots-clés associés à SN74LS122N

|   |                            |                            |                                |
|---|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| SN74LS122N                                | Pièce SN74LS122N           | Prix SN74LS122N            | Distributeur SN74LS122N        |
| SN74LS122N Technique                      | Stock SN74LS122N           | Inventaire SN74LS122N      | Fournisseur SN74LS122N         |
| Commande en ligne SN74LS122N              | Demande SN74LS122N         | SN74LS122N Image           | SN74LS122N Picture             |
| SN74LS122N pdf                            | Fiche technique SN74LS122N | Fiche technique SN74LS122N | Fiche technique SN74LS122N pdf |
| Télécharger la fiche technique SN74LS122N | Fabricant                  |                            |                                |

### Vous pouvez également être intéressé par:

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS112ANSR</b><br/>La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 2776 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                 | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS123N</b><br/>La description: IC DUAL MONO MULTIVIB 16-DIP<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 2636 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS11M</b><br/>La description: SN74LS11M M0T SOP14<br/>Fabricants: MOT<br/>En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                 |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS125ANS</b><br/>La description: SN74LS125ANS SOP 9598<br/>Fabricants: SOP<br/>En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                         | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS123NSR</b><br/>La description: IC MULTIVIBRATR RETRIG DL 16SO<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 2809 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS11NS</b><br/>La description: SN74LS11NS TI SOP5.2<br/>Fabricants: TI<br/>En stock: Nouvel original, stock 2752 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS109ANS</b><br/>La description: SN74LS109ANS TI SOP<br/>Fabricants: TI<br/>En stock: Nouvel original, stock 2622 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                            | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS112N</b><br/>La description: SN74LS112N TI DIP<br/>Fabricants: TI<br/>En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                              | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS125ANSR</b><br/>La description: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOP<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS10N</b><br/>La description: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 2832 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                     | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS125AN</b><br/>La description: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14DIP<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 2834 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS112AN</b><br/>La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>     |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS112ADR</b><br/>La description:<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS12</b><br/>La description: SN74LS12 TI SOP-14<br/>Fabricants: TI<br/>En stock: Nouvel original, stock 2654 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                               | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS10DR</b><br/>La description: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 36700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>     |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS125AN/MB74LS125A</b><br/>La description: SN74LS125AN/MB74LS125A 富士通 DIP<br/>Fabricants: Original<br/>En stock: Nouvel original, stock 2712 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS11N</b><br/>La description: IC GATE AND 3CH 3-INP 14DIP<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS114AN</b><br/>La description: SN74LS114AN MOT DIP<br/>Fabricants: MOT<br/>En stock: Nouvel original, stock 2736 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>               |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS125DR</b><br/>La description:<br/>Fabricants: TI<br/>En stock: Nouvel original, stock 9794 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS126ADR</b><br/>La description: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOIC<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 2642 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS125ADR2</b><br/>La description: SN74LS125ADR2 MOTOROLA SOP<br/>Fabricants: MOTOROLA<br/>En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS123DR</b><br/>La description: IC DUAL MONO MULTIVIBRATR 16-SOIC<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 2797 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS126AN</b><br/>La description:<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 2696 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS125A</b><br/>La description: SN74LS125A TI SOP<br/>Fabricants: TI<br/>En stock: Nouvel original, stock 2715 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS125ADRG4</b><br/>La description: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOIC<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 2824 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS11NSR</b><br/>La description: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOP<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 2808 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS125N</b><br/>La description: SN74LS125N TI DIP<br/>Fabricants: TI<br/>En stock: Nouvel original, stock 2816 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS125ADR</b><br/>La description: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOIC<br/>Fabricants: N/A<br/>En stock: Nouvel original, stock 2698 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS112AN/MB74LS112</b><br/>La description: SN74LS112AN/MB74LS112 富士通 DIP<br/>Fabricants: Original<br/>En stock: Nouvel original, stock 2776 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LS112ADR2</b><br/>La description: SN74LS112ADR2 MOT SOP16<br/>Fabricants: MOT<br/>En stock: Nouvel original, stock 2648 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