


IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74LS191DR

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	SN74LS191DR
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC SYNC 4-BIT UP/DN CNTR 16-SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">[Icon]</a>
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	 Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 3200 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**SN74LS191DR** 100% New Original 3200 pcs en stock, Trouver le prix SN74LS191DR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LS191DR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LS191DR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74LS191DR

Numéro d'article	SN74LS191DR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	4.75V ~ 5.25V	type de déclenchement	Positive Edge
Timing	Synchronous	Package composant fournisseur	16-SOIC
Séries	74LS	Réinitialiser	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Autres noms	SN74LS191DRE4 SN74LS191DRE4-ND SN74LS191DRG4 SN74LS191DRG4-ND	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Le nombre d'éléments	1	Nombre de bits par élément	4
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de logique	Binary Counter	Direction	Up, Down
Description détaillée	Counter IC Binary Counter 1 Element 4 Bit Positive Edge 16-SOIC	Cadence de comptage	25MHz
Numéro de pièce de base	74LS191	Quantité en stock	3200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - compteurs, diviseurs</a>	La description	IC SYNC 4-BIT UP/DN CNTR 16-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à SN74LS191DR

<a href="#">SN74LS191DR</a>	<a href="#">Pièce SN74LS191DR</a>	<a href="#">Prix SN74LS191DR</a>	<a href="#">Distributeur SN74LS191DR</a>
<a href="#">SN74LS191DR Technique</a>	<a href="#">Stock SN74LS191DR</a>	<a href="#">Inventaire SN74LS191DR</a>	<a href="#">Fournisseur SN74LS191DR</a>
<a href="#">Commande en ligne SN74LS191DR</a>	<a href="#">Demande SN74LS191DR</a>	<a href="#">SN74LS191DR Image</a>	<a href="#">SN74LS191DR Picture</a>
<a href="#">SN74LS191DR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LS191DR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LS191DR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LS191DR pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique SN74LS191DR</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>SN74LS175DR</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2851 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS175N</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2741 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS191N</b> La description: IC SYNC UP/DOWN COUNTER 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2643 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS21N</b> La description: IC GATE AND 2CH 4-INP 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS174NSR</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS21NSR</b> La description: IC GATE AND 2CH 4-INP 14SOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2758 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS190N</b> La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS173AD</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2885 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS193NS</b> La description: SN74LS193NS TI SOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2670 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS173ANSR</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2846 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS195AN</b> La description: SN74LS195AN TI DIP-16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2818 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS20NSR SOP5.2</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2776 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS194A</b> La description: SN74LS194A TI SOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2603 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS175DR2</b> La description: SN74LS175DR2 MOTOROLA SOP16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2845 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS173AN</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2767 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS171N</b> La description: SN74LS171N TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2805 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS174DR</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2719 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS174NS</b> La description: SN74LS174NS TI SOP-16S.2mm Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2652 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS193N</b> La description: IC 4-BIT UP/DOWN COUNTER 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS189AN</b> La description: SN74LS189AN TI DIP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2770 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS194N</b> La description: SN74LS194N TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2705 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS20N</b> La description: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2652 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS19ANSR</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2725 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS194AN</b> La description: IC BI-DIR UNIV SHIFT REG 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS175NSR</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2725 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS181N</b> La description: IC ARITHMT UNIT/FUN GEN 24-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2825 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS20D</b> La description: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2766 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LS192N</b> La description: SN74LS192N TI 原装特价 DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2716 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS174N</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2614 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LS20DR2 SOP3.9</b> La description: SN74LS20DR2 SOP3.9 MOT SOP14-3.9MM Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 32500 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