



## SN74ACT244DW

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	SN74ACT244DW
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC
<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 2776 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**SN74ACT244DW** 100% New Original 2776 pcs en stock, Trouver le prix SN74ACT244DW, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74ACT244DW avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74ACT244DW: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74ACT244DW

Numéro d'article	SN74ACT244DW	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Package composant fournisseur	20-SOIC
Séries	74ACT	Emballage	Tube
Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Le type de sortie	3-State
Autres noms	296-1070-5 296-1458 SN74ACT244DWG4 SN74ACT244DWG4-ND	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Le nombre d'éléments	2	Nombre de bits par élément	4
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de logique	Buffer, Non-Inverting	Type d'entrée	-
Description détaillée	Buffer, Non-Inverting 2 Element 4 Bit per Element 3-State Output 20-SOIC	Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA
Numéro de pièce de base	74ACT244	Quantité en stock	2776 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - tampons, pilotes, récepteurs, émetteurs-</a>	La description	IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à SN74ACT244DW

<a href="#">SN74ACT244DW</a>	<a href="#">Pièce SN74ACT244DW</a>	<a href="#">Prix SN74ACT244DW</a>	<a href="#">Distributeur SN74ACT244DW</a>
<a href="#">SN74ACT244DW Technique</a>	<a href="#">Stock SN74ACT244DW</a>	<a href="#">Inventaire SN74ACT244DW</a>	<a href="#">Fournisseur SN74ACT244DW</a>
<a href="#">Commande en ligne SN74ACT244DW</a>	<a href="#">Demande SN74ACT244DW</a>	<a href="#">SN74ACT244DW Image</a>	<a href="#">SN74ACT244DW Picture</a>
<a href="#">SN74ACT244DW pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SN74ACT244DW</a>	<a href="#">Fiche technique SN74ACT244DW</a>	<a href="#">Fiche technique SN74ACT244DW pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique SN74ACT244DW</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>SN74ACT32DRG4</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2794 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT244DBR</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2873 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT245DWR</b> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SN74ACT244NSR</b> <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT32D</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2763 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT245DW</b> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SSOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2632 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SN74ACT245DBR</b> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2632 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT244DWR</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT244M</b> <b>La description:</b> SN74ACT244M TI SOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2897 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SN74ACT16651DLR</b> <b>La description:</b> SN74ACT16651DLR TI SSOP56 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2603 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT16245DLR</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT16244DGGR</b> <b>La description:</b> SN74ACT16244DGGR TI TSSOP48 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SN74ACT245DWRG4</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT16245DL</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2893 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT32DR</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SN74ACT16543DLR</b> <b>La description:</b> SN74ACT16543DLR TI SSOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT16244DGG</b> <b>La description:</b> SN74ACT16244DGG TI TSSOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2769 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT16244DLR</b> <b>La description:</b> SN74ACT16244DLR TI SSOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2742 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SN74ACT245PWR</b> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2755 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT273DW</b> <b>La description:</b> SN74ACT273DW ST SOP20 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2876 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT2235-20FN</b> <b>La description:</b> TI PLCC <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2697 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SN74ACT16245QDLRER</b> <b>La description:</b> SN74ACT16245QDLRER TI TSSOP48 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2806 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT2158-20FN</b> <b>La description:</b> SN74ACT2158-20FN TI PLCC-44 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT240PWR</b> <b>La description:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2718 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SN74ACT245NSR</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT1G04DCKR</b> <b>La description:</b> SN74ACT1G04DCKR TI TO-23-5 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT240DWR</b> <b>La description:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2816 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SN74ACT32PWLE</b> <b>La description:</b> SN74ACT32PWLE TI ssop <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2789 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT244PWR</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SN74ACT241NSR</b> <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2618 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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