



74LV07AT14-13

Fabricant Numéro d'article:	74LV07AT14-13
Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Partie de la description:	IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP
Feuilles de données:	74LV07AT14-13.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 97400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

74LV07AT14-13 100% Nouveaux originaux 97400 en stock, Trouver 74LV07AT14-13 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 74LV07AT14-13 Diodes Incorporated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 74LV07AT14-13: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 74LV07AT14-13

Numéro d'article	74LV07AT14-13	Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Séries	74LV	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	14-TSSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)	Description détaillée	Buffer, Non-Inverting 6 Element 1 Bit per Element Open Drain Output 14-TSSOP
Type d'entrée	-	Le type de sortie	Open Drain
Le nombre d'éléments	6	Tension - Alimentation	2 V ~ 5.5 V
Type de logique	Buffer, Non-Inverting	Nombre de bits par élément	1
Courant - Sortie Haut, Bas	-, 12mA	Autres noms	74LV07AT14-13DIDKR
Quantité en stock	97400 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - tampons, pilotes, récepteurs, émetteurs
La description	IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à 74LV07AT14-13

Diodes Incorporated 74LV07AT14-13	Partie 74LV07AT14-13	Prix 74LV07AT14-13	Distributeur 74LV07AT14-13
74LV07AT14-13 technique	Action 74LV07AT14-13	74LV07AT14-13 Inventaire	74LV07AT14-13 Fournisseur
Commande en ligne 74LV07AT14-13	74LV07AT14-13 Enquête	Image 74LV07AT14-13	74LV07AT14-13 Image
74LV07AT14-13 pdf	Fiche technique 74LV07AT14-13	Fiche technique 74LV07AT14-13	74LV07AT14-13 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 74LV07AT14-13	Diodes Incorporated Fabricant	Diodes Incorporated 74LV07AT14-13	Diodes Inc 74LV07AT14-13
Pericom Semiconductor 74LV07AT14-13	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) 74LV07AT14-13		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>74LV04D La description: 74LV04D PHILIPS SOP14 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV02PW La description: 74LV02PW NXP TSSOP14 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV04A La description: 74LV04A TI TSSOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LV03D La description: 74LV03D PHI SOP Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 43800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV04 La description: 74LV04 NXP SOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV08DB La description: 74LV08DB PHILIPS SSOP Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LV123PW.118 La description: 74LV123PW.118 PHI TSSOP16 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV08AT14-13 La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 68900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV04PW La description: 74LV04PW NXP TSOP14 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LV02APW TSSOP14 La description: 74LV02APW TSSOP14 NXP TSSOP14 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV08AD La description: 74LV08AD NXP SOP-0.391 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV04PW+118 La description: 74LV04PW+118 NXP TSSOP-14 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LV02PW TSSOP14 La description: 74LV02PW TSSOP14 NXP TSSOP14 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV123PW-118 La description: 74LV123PW-118 PHILIPS TSSOP Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV123A La description: 74LV123A HD TSSOP Fabricants: HD En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LV123D La description: 74LV123D PHI 3.9MM Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV06AT14-13 La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV123DB La description: 74LV123DB PHILIPS SSOP5.2mm Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LV08D La description: 74LV08D PHILIPS SOP14 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV08 La description: 74LV08 TEXAS SOP14 Fabricants: TEXAS En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV02D La description: 74LV02D PHI SOP14 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LV08PW La description: 74LV08PW NXP TSSOP-14 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 32600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV032A La description: 74LV032A N/A SOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV08AFPEL La description: 74LV08AFPEL HD SOP5.214 Fabricants: HD En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LV08PW+118 La description: 74LV08PW+118 NXP TSSOP-14 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV04DB La description: 74LV04DB PHI SSOP14 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV04ADR La description: 74LV04ADR TI SOP-14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LV123PW La description: 74LV123PW PHI 03 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV05A La description: 74LV05A TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LV08APW La description: 74LV08APW NXP TSSOP-14 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong