


N/A

SN74LV125ADE4

Numéro d'article:	SN74LV125ADE4
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit:	IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC
Feuilles de données:	
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

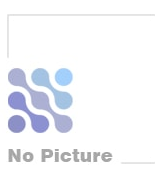
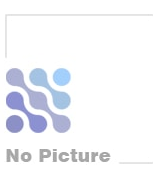
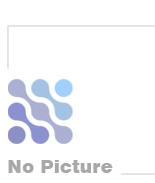

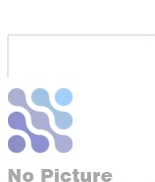



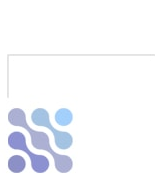



Spécifications de SN74LV125ADE4

NUMÉRO D'ARTICLE	SN74LV125ADE4
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	2 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-SOIC
SÉRIES	74LV
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	3-State
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C (TA)
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	4
NOMBRE DE BITS PAR ÉLÉMENT	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
TYPE DE LOGIQUE	Buffer, Non-Inverting
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYPE D'ENTRÉE	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-State Output 14-SOIC
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	16mA, 16mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74LV125

Tags associés

SN74LV125ADE4	Distributeur SN74LV125ADE4	Fournisseur SN74LV125ADE4
Prix SN74LV125ADE4	Photos de SN74LV125ADE4	SN74LV125ADE4 Image
Fiche technique PDF SN74LV125ADE4	SN74LV125ADE4 Télécharger la fiche technique	Fiche technique SN74LV125ADE4
Stock SN74LV125ADE4	Acheter SN74LV125ADE4	Acheter SN74LV125ADE4
SN74LV125ADE4	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

 <p>SN74LV125ADRE4 Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC En stock: 557676 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV125ADG4 Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC En stock: 443129 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV125ADBR Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP En stock: 454433 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV123ATPWGRG4Q1 Fabricants: N/A La description: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP En stock: 234891 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV125ANG4 Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP En stock: 488485 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV123ATPWREP Fabricants: N/A La description: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP En stock: 104504 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV123ATPWRQ1 Fabricants: N/A La description: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP En stock: 269303 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV125ADGVR Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TVSOP En stock: 484068 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV125AN Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP En stock: 441117 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV123ARGYRG4 Fabricants: N/A La description: IC MONOSTABLE DUAL 16VQFN En stock: 281217 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV125ADR Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC En stock: 572136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV125AD Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC En stock: 420583 pcs</p> <p>RFQ</p>