


N/A

SN74AHCT125QDRG4Q1

Numéro d'article:	SN74AHCT125QDRG4Q1
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.

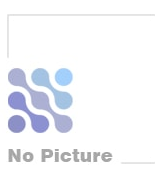
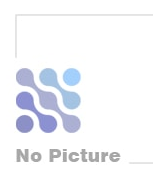
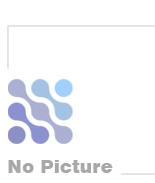

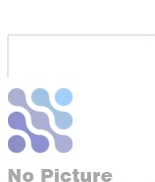


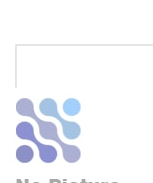
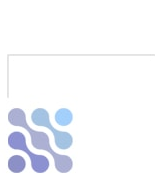
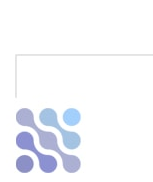

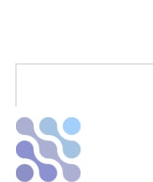
Spécifications de SN74AHCT125QDRG4Q1

NUMÉRO D'ARTICLE	SN74AHCT125QDRG4Q1
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	4.5 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-SOIC
SÉRIES	Automotive, AEC-Q100, 74AHCT
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
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	26 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	8mA, 8mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74AHCT125

Tags associés

SN74AHCT125QDRG4Q1	Distributeur SN74AHCT125QDRG4Q1	Fournisseur SN74AHCT125QDRG4Q1
Prix SN74AHCT125QDRG4Q1	Photos de SN74AHCT125QDRG4Q1	SN74AHCT125QDRG4Q1 Image
Fiche technique PDF SN74AHCT125QDRG4Q1	SN74AHCT125QDRG4Q1 Télécharger la fiche technique	Fiche technique SN74AHCT125QDRG4Q1
Stock SN74AHCT125QDRG4Q1	Acheter SN74AHCT125QDRG4Q1	Acheter SN74AHCT125QDRG4Q1
SN74AHCT125QDRG4Q1	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

 <p>SN74AHCT125PWRG4 Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP En stock: 433935 pcs</p> RFQ	 <p>SN74AHCT125PWG4 Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP En stock: 430327 pcs</p> RFQ
 <p>SN74AHCT126D Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC En stock: 444713 pcs</p> RFQ	 <p>SN74AHCT125QPWRQ1 Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP En stock: 354353 pcs</p> RFQ
 <p>SN74AHCT125QDREP Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC En stock: 135382 pcs</p> RFQ	 <p>SN74AHCT125QPWREP Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP En stock: 145833 pcs</p> RFQ
 <p>SN74AHCT125PWR Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP En stock: 406437 pcs</p> RFQ	 <p>SN74AHCT125QDRQ1 Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC En stock: 326977 pcs</p> RFQ
 <p>SN74AHCT126DBR Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP En stock: 464078 pcs</p> RFQ	 <p>SN74AHCT125PWRE4 Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP En stock: 485690 pcs</p> RFQ
 <p>SN74AHCT125RGYR Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14VQFN En stock: 509090 pcs</p> RFQ	 <p>SN74AHCT125PWE4 Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP En stock: 407169 pcs</p> RFQ