





NXP Semiconductors / Freescale


74LV365N,112

Numéro d'article:	74LV365N,112
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit:	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 16DIP
Feuilles de données:	 74LV365N,112.pdf
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 74LV365N,112

NUMÉRO D'ARTICLE	74LV365N,112
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 16DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 74LV365N,112.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1 V ~ 3.6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-DIP
SÉRIES	74LV
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
LE TYPE DE SORTIE	3-State
AUTRES NOMS	568-2956-5 935088010112
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C (TA)
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	1
NOMBRE DE BITS PAR ÉLÉMENT	6
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
TYPE DE LOGIQUE	Buffer, Non-Inverting
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYPE D'ENTRÉE	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Buffer, Non-Inverting 1 Element 6 Bit per Element 3-State Output 16-DIP
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	8mA, 8mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74LV365

Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale 74LV365N,112	Distributeur 74LV365N,112	Fournisseur 74LV365N,112
Prix 74LV365N,112	Photos de 74LV365N,112	74LV365N,112 Image
Fiche technique PDF 74LV365N,112	74LV365N,112 Télécharger la fiche technique	Fiche technique 74LV365N,112
Stock 74LV365N,112	Acheter 74LV365N,112	Acheter NXP Semiconductors / Freescale 74LV365N,112
NXP Semiconductors / Freescale 74LV365N,112	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale 74LV365N,112	NXP Semiconductors 74LV365N,112	Freescale 74LV365N,112
Freescale Semiconductor - NXP 74LV365N,112	NXP USA Inc. 74LV365N,112	

Produits connexes

 <p>74LV367D,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 16SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV365PW,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LV365D,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 16SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV365DB,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LV365PW,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV367D,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 16SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LV32PW,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV32PW,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LV367DB,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV367DB,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LV365DB,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV365D,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 16SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>