


nexperia

Nexperia


**74ALVC02D,112**

Numéro d'article:	74ALVC02D,112
Fabricant / marque:	Nexperia
Description du produit	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO
Feuilles de données:	 74ALVC02D,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.




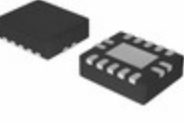

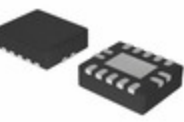

**Spécifications de 74ALVC02D,112**

NUMÉRO D'ARTICLE	74ALVC02D,112
FABRICANT	Nexperia
LA DESCRIPTION	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 74ALVC02D,112.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1.65 V ~ 3.6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-SO
SÉRIES	74ALVC
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUTRES NOMS	74ALVC02D 74ALVC02D-ND 935269712112
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE D'ENTRÉES	2
NOMBRE DE CIRCUITS	4
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX DÉLAI DE PROPAGATION @ V, MAX CL	2.2ns @ 3.3V, 50pF
TYPE DE LOGIQUE	NOR Gate
NIVEAU LOGIQUE - BAS	0.7 V ~ 0.8 V
NIVEAU LOGIQUE - HAUT	1.7 V ~ 2 V
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	NOR Gate IC 4 Channel 14-SO
COURANT - REPOS (MAX)	20µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	24mA, 24mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74ALVC02

**Tags associés**

Nexperia 74ALVC02D,112	Distributeur 74ALVC02D,112	Fournisseur 74ALVC02D,112
Prix 74ALVC02D,112	Photos de 74ALVC02D,112	74ALVC02D,112 Image
Fiche technique PDF 74ALVC02D,112	74ALVC02D,112 Télécharger la fiche technique	Fiche technique 74ALVC02D,112
Stock 74ALVC02D,112	Acheter 74ALVC02D,112	Acheter Nexperia 74ALVC02D,112
Nexperia 74ALVC02D,112	Fournisseur Nexperia	Distributeur Nexperia
Nexperia 74ALVC02D,112	Nexperia USA Inc. 74ALVC02D,112	

**Produits connexes**

 <p><b>74ALVC04D,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO En stock: 392800 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ALVC04D,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO En stock: 417828 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ALVC02PW,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 557401 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ALVC02PW,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 361384 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ALVC04BQ,115</b> Fabricants: Nexperia La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DHVQFN En stock: 375323 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ALVC02D,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO En stock: 398232 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ALVC00PW,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 427899 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ALVC02BQ,115</b> Fabricants: Nexperia La description: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DHVQFN En stock: 402154 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ALVC00PW-Q100J</b> Fabricants: Nexperia La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 434687 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ALVC00PW,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 440677 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ALVC00MTCX</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 467102 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ALVC00MX</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 4618 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>