



nexperia

Nexperia


## 74LVC16244ADGG,112

Numéro d'article:	74LVC16244ADGG,112
Fabricant / marque:	Nexperia
Description du produit	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Feuilles de données:	 74LVC16244ADGG,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 74LVC16244ADGG,112

NUMÉRO D'ARTICLE	74LVC16244ADGG,112
FABRICANT	Nexperia
LA DESCRIPTION	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 74LVC16244ADGG,112.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1.2 V ~ 3.6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	48-TSSOP
SÉRIES	74LVC
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	3-State
AUTRES NOMS	1727-6462 568-8316-5 568-8316-5-ND 74LVC16244ADG 74LVC16244ADG-ND 74LVC16244ADGG,112-ND 74LVC16244ADGG,512 74LVC16244ADGG,512-ND 935235150112
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C (TA)
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	4
NOMBRE DE BITS PAR ÉLÉMENT	4
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	13 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 4 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	24mA, 24mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74LVC16244

## Tags associés

Nexperia 74LVC16244ADGG,112	Distributeur 74LVC16244ADGG,112	Fournisseur 74LVC16244ADGG,112
Prix 74LVC16244ADGG,112	Photos de 74LVC16244ADGG,112	74LVC16244ADGG,112 Image
Fiche technique PDF 74LVC16244ADGG,112	74LVC16244ADGG,112 Télécharger la fiche technique	Fiche technique 74LVC16244ADGG,112
Stock 74LVC16244ADGG,112	Acheter 74LVC16244ADGG,112	Acheter Nexperia 74LVC16244ADGG,112
Nexperia 74LVC16244ADGG,112	Fournisseur Nexperia	Distributeur Nexperia
Nexperia 74LVC16244ADGG,112	Nexperia USA Inc. 74LVC16244ADGG,112	

## Produits connexes

 <p><b>74LVC16244ADL,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP En stock: 166020 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC16244ADGGRG4</b> Fabricants: N/A La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 107508 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVC16244ADGG,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 217806 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC16241ADGG,512</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 5360 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVC16244ADL,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP En stock: 128304 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC16244ADGG-Q1J</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 168333 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVC16241ADL,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP En stock: 78222 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC16244AEV,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA En stock: 5495 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVC16244ABX,518</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 60HXQFN En stock: 4650 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC16241ADGG,518</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 5039 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVC16241ADL,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP En stock: 78153 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC16244ABQ,518</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 60HXQFN En stock: 6042 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>