



nexperia

Nexperia


**74LVC244AD,118**

Numéro d'article:	74LVC244AD,118
Fabricant / marque:	Nexperia
Description du produit	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO
Feuilles de données:	 74LVC244AD,118.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 74LVC244AD,118**

NUMÉRO D'ARTICLE	74LVC244AD,118
FABRICANT	Nexperia
LA DESCRIPTION	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 74LVC244AD,118.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1.2 V ~ 3.6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-SO
SÉRIES	74LVC
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	3-State
AUTRES NOMS	1727-3103-2 568-2299-2 568-2299-2-ND 74LVC244AD-T 935210400118
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C (TA)
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	2
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 2 Element 4 Bit per Element 3-State Output 20-SO
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	24mA, 24mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74LVC244

**Tags associés**

Nexperia 74LVC244AD,118	Distributeur 74LVC244AD,118	Fournisseur 74LVC244AD,118
Prix 74LVC244AD,118	Photos de 74LVC244AD,118	74LVC244AD,118 Image
Fiche technique PDF 74LVC244AD,118	74LVC244AD,118 Télécharger la fiche technique	Fiche technique 74LVC244AD,118
Stock 74LVC244AD,118	Acheter 74LVC244AD,118	Acheter Nexperia 74LVC244AD,118
Nexperia 74LVC244AD,118	Fournisseur Nexperia	Distributeur Nexperia
Nexperia 74LVC244AD,118	Nexperia USA Inc. 74LVC244AD,118	

**Produits connexes**

 <p><b>74LVC244AD-Q100J</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC244ABQ-Q100X</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20DHVQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVC244ABQ,115</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20DHVQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC244ADB,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP En stock: 769 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVC244AMTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC244ADB-Q100J</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVC241AQ20-13</b> Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC244ADB,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVC244ADTR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC244ABX,115</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20DHXQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVC241AT20-13</b> Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC244AD,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>