





Nexperia


74LVC594AD,118

Numéro d'article:	74LVC594AD,118
Fabricant / marque:	Nexperia
Description du produit	IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC
Feuilles de données:	 74LVC594AD,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 74LVC594AD,118

NUMÉRO D'ARTICLE	74LVC594AD,118
FABRICANT	Nexperia
LA DESCRIPTION	IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 74LVC594AD,118.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1.65 V ~ 3.6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SO
SÉRIES	74LVC
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Push-Pull
AUTRES NOMS	74LVC594AD-T 74LVC594AD-T-ND 935282444118
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	1
NOMBRE DE BITS PAR ÉLÉMENT	8
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	Shift Register
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FONCTION	Serial to Parallel, Serial
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74LVC594

Tags associés

Nexperia 74LVC594AD,118	Distributeur 74LVC594AD,118	Fournisseur 74LVC594AD,118
Prix 74LVC594AD,118	Photos de 74LVC594AD,118	74LVC594AD,118 Image
Fiche technique PDF 74LVC594AD,118	74LVC594AD,118 Télécharger la fiche technique	Fiche technique 74LVC594AD,118
Stock 74LVC594AD,118	Acheter 74LVC594AD,118	Acheter Nexperia 74LVC594AD,118
Nexperia 74LVC594AD,118	Fournisseur Nexperia	Distributeur Nexperia
Nexperia 74LVC594AD,118	Nexperia USA Inc. 74LVC594AD,118	

Produits connexes

 <p>74LVC595AD,112 Fabricants: Nexperia La description: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-SOIC En stock: 552 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC594AD,112 Fabricants: Nexperia La description: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC574AT20-13 Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC594APW,112 Fabricants: Nexperia La description: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC574AQ20-13 Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC594ABQ-Q100X Fabricants: Nexperia La description: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC594ABQ,115 Fabricants: Nexperia La description: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16HVQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC594APW,118 Fabricants: Nexperia La description: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC574AQ20-13 Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC595ABQ,115 Fabricants: Nexperia La description: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16HVQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC594APW-Q100J Fabricants: Nexperia La description: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC594AD-Q100J Fabricants: Nexperia La description: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>