


nexperia

Nexperia

**74LV4060D-Q100J**

Numéro d'article:	74LV4060D-Q100J
Fabricant / marque:	Nexperia
Description du produit	IC COUNTER 14STAGE BINARY 16SOIC
Feuilles de données:	
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.

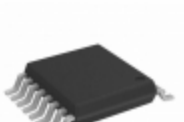
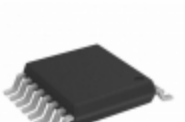










## Spécifications de 74LV4060D-Q100J

NUMÉRO D'ARTICLE	74LV4060D-Q100J
FABRICANT	Nexperia
LA DESCRIPTION	IC COUNTER 14STAGE BINARY 16SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	1V ~ 5.5V
TYPE DE DÉCLENCHEMENT	Negative Edge
TIMING	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SO
SÉRIES	74LV
RÉINITIALISER	Asynchronous
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUTRES NOMS	935300454118
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	1
NOMBRE DE BITS PAR ÉLÉMENT	14
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	Binary Counter
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIRECTION	Up
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Counter IC Binary Counter 1 Element 14 Bit Negative Edge 16-SO
CADENCE DE COMPTAGE	90MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74LV4060

## Tags associés

Nexperia 74LV4060D-Q100J	Distributeur 74LV4060D-Q100J	Fournisseur 74LV4060D-Q100J
Prix 74LV4060D-Q100J	Photos de 74LV4060D-Q100J	74LV4060D-Q100J Image
Fiche technique PDF 74LV4060D-Q100J	74LV4060D-Q100J Télécharger la fiche technique	Fiche technique 74LV4060D-Q100J
Stock 74LV4060D-Q100J	Acheter 74LV4060D-Q100J	Acheter Nexperia 74LV4060D-Q100J
Nexperia 74LV4060D-Q100J	Fournisseur Nexperia	Distributeur Nexperia
Nexperia 74LV4060D-Q100J	Nexperia USA Inc. 74LV4060D-Q100J	

## Produits connexes

 <p><b>74LV4053PW-Q100J</b> Fabricants: Nexperia La description: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LV4053PW,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LV4060N,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC 14ST BINARY RIPPLE 16-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LV4060D,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC 14STAGE BINARY RIPPLE 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LV4060DB,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC 14ST BINARY RIPPLE 16-SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LV4053PW,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LV4060D,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC COUNTER 14STAGE BINARY 16SOIC En stock: 712 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LV4060PW-Q100J</b> Fabricants: Nexperia La description: IC COUNTER 14STAGE BIN 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LV4060DB,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC 14STAGE BINARY RIPPLE 16SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LV4060PW,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC 14STAGE BINARY RIPPLE 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LV4053N,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LV4060PW,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC 14ST BINARY RIPPLE 16-TSSOP En stock: 943 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>