



nexperia

Nexperia


**74LV393DB,118**

Numéro d'article:	74LV393DB,118
Fabricant / marque:	Nexperia
Description du produit:	IC DUAL 4BIT BIN RIPPLE 14SSOP
Feuilles de données:	 74LV393DB,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 74LV393DB,118**

NUMÉRO D'ARTICLE	74LV393DB,118
FABRICANT	Nexperia
LA DESCRIPTION	IC DUAL 4BIT BIN RIPPLE 14SSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 74LV393DB,118.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1V ~ 3.6V
TYPE DE DÉCLENCHEMENT	Negative Edge
TIMING	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-SSOP
SÉRIES	74LV
RÉINITIALISER	Asynchronous
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
AUTRES NOMS	74LV393DB-T 74LV393DB-T-ND 935198240118
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
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)
TYPE DE LOGIQUE	Binary Counter
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIRECTION	Up
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Counter IC Binary Counter 2 Element 4 Bit Negative Edge 14-SSOP
CADENCE DE COMPTAGE	20MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74LV393

**Tags associés**

Nexperia 74LV393DB,118	Distributeur 74LV393DB,118	Fournisseur 74LV393DB,118
Prix 74LV393DB,118	Photos de 74LV393DB,118	74LV393DB,118 Image
Fiche technique PDF 74LV393DB,118	74LV393DB,118 Télécharger la fiche technique	Fiche technique 74LV393DB,118
Stock 74LV393DB,118	Acheter 74LV393DB,118	Acheter Nexperia 74LV393DB,118
Nexperia 74LV393DB,118	Fournisseur Nexperia	Distributeur Nexperia
Nexperia 74LV393DB,118	Nexperia USA Inc. 74LV393DB,118	

**Produits connexes**

 <p><b>74LV4020D,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC 14STAGE BINARY RIPPLE 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LV4020D,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC 14BIT BINARY RIPPLE 16-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LV377PW,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LV393D-Q100J</b> Fabricants: Nexperia La description: IC RIPPLE COUNTER 4B BIN 14SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LV393DB,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC DUAL 4BIT BINARY RIPPL 14SSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LV393PW-Q100J</b> Fabricants: Nexperia La description: IC RIPPLE COUNTER 4B BIN 14TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LV393N,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC DUAL 4BIT BINARY RIPPLE 14DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LV393PW,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC DUAL 4BIT BINAR RIPPL 14TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LV393PW,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC DUAL 4BIT BIN RIPPLE 14TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LV393D,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC DUAL 4BIT BIN RIPPLE 14SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LV393D,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC DUAL 4BIT BINARY RIPPL 14SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LV377PW,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>