




NXP Semiconductors / Freescale

## HEF40193BT,653

Numéro d'article:	HEF40193BT,653
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit:	IC COUNTER BINARY UP/DOWN 16SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">PDF</a> HEF40193BT,653.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 HEF40193BT,653

NUMÉRO D'ARTICLE	HEF40193BT,653
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC COUNTER BINARY UP/DOWN 16SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF</a> HEF40193BT,653.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3V ~ 20V
TYPE DE DÉCLENCHEMENT	Positive Edge
TIMING	Synchronous
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SO
SÉRIES	4000B
RÉINITIALISER	Asynchronous
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUTRES NOMS	933373490653 HEF40193BTD-T HEF40193BTD-T-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	1
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, Down
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Counter IC Binary Counter 1 Element 4 Bit Positive Edge 16-SO
CADENCE DE COMPTAGE	18MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	40193

### Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale HEF40193BT,653	Distributeur HEF40193BT,653	Fournisseur HEF40193BT,653
Prix HEF40193BT,653	Photos de HEF40193BT,653	HEF40193BT,653 Image
Fiche technique PDF HEF40193BT,653	HEF40193BT,653 Télécharger la fiche technique	Fiche technique HEF40193BT,653
Stock HEF40193BT,653	Acheter HEF40193BT,653	Acheter NXP Semiconductors / Freescale HEF40193BT,653
NXP Semiconductors / Freescale HEF40193BT,653	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale HEF40193BT,653	NXP Semiconductors HEF40193BT,653	Freescale HEF40193BT,653
Freescale Semiconductor - NXP HEF40193BT,653	NXP USA Inc. HEF40193BT,653	

### Produits connexes

 <p><b>HEF4021BP-Q100U</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4020BT,653</b> Fabricants: Nexperia La description: IC COUNTER BINARY 14STAGE 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4017BT,652</b> Fabricants: Nexperia La description: IC COUNTER 5STAGE JOHNSON 16SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4020BP,652</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC 14STG BINARY COUNTER 16-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4021BP,652</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC REGISTER STATIC 8BIT 16-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF40193BT,652</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC COUNTER BINARY UP/DOWN 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4017BT-Q100J</b> Fabricants: Nexperia La description: IC COUNTER 5STAGE JOHNSON 16SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4017BT,653</b> Fabricants: Nexperia La description: IC COUNTER 5STAGE JOHNSON 16SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4017BP,652</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC COUNTER 5STAGE JOHNSON 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4020BT-Q100J</b> Fabricants: Nexperia La description: IC COUNTER BINARY 14STAGE 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF40193BP,652</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC COUNTER BINARY UP/DOWN 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4020BT,652</b> Fabricants: Nexperia La description: IC 14STG BINARY COUNTER 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>