





NXP Semiconductors / Freescale


## HEF4938BT,112

Numéro d'article:	HEF4938BT,112
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit:	IC DUAL MONO MULTIVIB 16-SOIC
Feuilles de données:	 HEF4938BT,112.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 HEF4938BT,112

NUMÉRO D'ARTICLE	HEF4938BT,112
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC DUAL MONO MULTIVIB 16-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 HEF4938BT,112.pdf
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SO
SÉRIES	4000B
SCHMITT TRIGGER INPUT	No
DÉLAI DE PROPAGATION	40ns
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUTRES NOMS	935059780112 HEF4938BT HEF4938BT-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
TYPE DE LOGIQUE	Monostable
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CIRCUITS INDÉPENDANTS	2
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Monostable Multivibrator 40ns 16-SO
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	-
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	4938

### Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale HEF4938BT,112	Distributeur HEF4938BT,112	Fournisseur HEF4938BT,112
Prix HEF4938BT,112	Photos de HEF4938BT,112	HEF4938BT,112 Image
Fiche technique PDF HEF4938BT,112	HEF4938BT,112 Télécharger la fiche technique	Fiche technique HEF4938BT,112
Stock HEF4938BT,112	Acheter HEF4938BT,112	Acheter NXP Semiconductors / Freescale HEF4938BT,112
NXP Semiconductors / Freescale HEF4938BT,112	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale HEF4938BT,112	NXP Semiconductors HEF4938BT,112	Freescale HEF4938BT,112
Freescale Semiconductor - NXP HEF4938BT,112	NXP USA Inc. HEF4938BT,112	

### Produits connexes

 <p><b>HEF4894BT,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC REGISTER SHIFT 12STAGE 20SOIC En stock: 616 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4952BT,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC MUX/DEMUX 3X8 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4894BT-Q100,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC SHIFT REGISTER 12STAGE 20SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4952BT,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC MUX/DEMUX 3X8 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4894BT,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC SHIFT/REGISTER STORE 20SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4894BTT,118</b> Fabricants: Nexperia La description: IC REGISTER SHIFT 12ST 20-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4894BTT/Q100,11</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC LED DVR SHIFT/STORE 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4938BT,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC DUAL MONO MULTIVIB 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4894BTT,112</b> Fabricants: Nexperia La description: IC REGISTER SHIFT 12ST 20-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4894BP,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC REGISTER SHIFT 12STAGE 20-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4894BTT-Q100,11</b> Fabricants: Nexperia La description: IC SHIFT REGISTER 12ST 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4894BT/Q100,118</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC SHIFT REGISTER 12STAGE 20SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>