



nexperia

Nexperia


74AHCT14PW-Q100,11

Numéro d'article:	74AHCT14PW-Q100,11
Fabricant / marque:	Nexperia
Description du produit:	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP
Feuilles de données:	 74AHCT14PW-Q100,11.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 74AHCT14PW-Q100,11

NUMÉRO D'ARTICLE	74AHCT14PW-Q100,11
FABRICANT	Nexperia
LA DESCRIPTION	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 74AHCT14PW-Q100,11.pdf
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-TSSOP
SÉRIES	Automotive, AEC-Q100, 74AHCT
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUTRES NOMS	935298498118
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
NOMBRE D'ENTRÉES	6
NOMBRE DE CIRCUITS	6
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX DÉLAI DE PROPAGATION @ V, MAX CL	8ns @ 5V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	13 Weeks
TYPE DE LOGIQUE	Inverter
NIVEAU LOGIQUE - BAS	0.5 V ~ 0.6 V
NIVEAU LOGIQUE - HAUT	1.9 V ~ 2.1 V
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Schmitt Trigger
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-TSSOP
COURANT - REPOS (MAX)	2µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	8mA, 8mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74AHCT14

Tags associés

Nexperia 74AHCT14PW-Q100,11	Distributeur 74AHCT14PW-Q100,11	Fournisseur 74AHCT14PW-Q100,11
Prix 74AHCT14PW-Q100,11	Photos de 74AHCT14PW-Q100,11	74AHCT14PW-Q100,11 Image
Fiche technique PDF 74AHCT14PW-Q100,11	74AHCT14PW-Q100,11 Télécharger la fiche technique	Fiche technique 74AHCT14PW-Q100,11
Stock 74AHCT14PW-Q100,11	Acheter 74AHCT14PW-Q100,11	Acheter Nexperia 74AHCT14PW-Q100,11
Nexperia 74AHCT14PW-Q100,11	Fournisseur Nexperia	Distributeur Nexperia
Nexperia 74AHCT14PW-Q100,11	Nexperia USA Inc. 74AHCT14PW-Q100,11	

Produits connexes

 <p>74AHCT14T14-13 Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHCT14PW,112 Fabricants: Nexperia La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP En stock: 167 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AHCT157BQ-Q100X Fabricants: Nexperia La description: IC MUX QUAD 2INPUT 16-DHVQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHCT14PW,118 Fabricants: Nexperia La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AHCT157D,118 Fabricants: Nexperia La description: IC QUAD 2-IN MUX 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHCT157D,112 Fabricants: Nexperia La description: IC QUAD 2-IN MUX 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AHCT14D,112 Fabricants: Nexperia La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO En stock: 378 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHCT14S14-13 Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AHCT157BQ,115 Fabricants: Nexperia La description: IC MUX QUAD 2INPUT DHVQFN16 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHCT14D,118 Fabricants: Nexperia La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AHCT14D-Q100,118 Fabricants: Nexperia La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHCT14BQ-Q100,11 Fabricants: Nexperia La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DHVQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>