
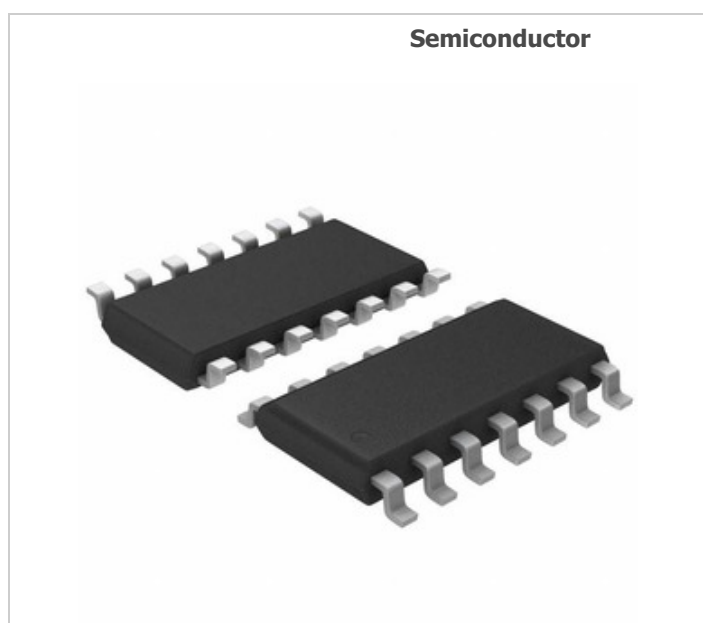


 **AMI Semiconductor / ON**

NLV14093BDR2G

Numéro d'article:	NLV14093BDR2G
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC
Feuilles de données:	ICI
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

DEMANDE DE DEVIS

Spécifications de NLV14093BDR2G

NUMÉRO D'ARTICLE	NLV14093BDR2G
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 18 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-SOIC
SÉRIES	Automotive, AEC-Q100, 4000B
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 125°C
NOMBRE D'ENTRÉES	2
NOMBRE DE CIRCUITS	4
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX DÉLAI DE PROPAGATION @ V, MAX CL	80ns @ 15V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	20 Weeks
TYPE DE LOGIQUE	NAND Gate
NIVEAU LOGIQUE - BAS	0.9 V ~ 4 V
NIVEAU LOGIQUE - HAUT	3.6 V ~ 10.8 V
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Schmitt Trigger
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC
COURANT - REPOS (MAX)	1µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	8.8mA, 8.8mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	4093

Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV14093BDR2G	Distributeur NLV14093BDR2G	Fournisseur NLV14093BDR2G
Prix NLV14093BDR2G	Photos de NLV14093BDR2G	NLV14093BDR2G Image
Fiche technique PDF NLV14093BDR2G	NLV14093BDR2G Télécharger la fiche technique	Fiche technique NLV14093BDR2G
Stock NLV14093BDR2G	Acheter NLV14093BDR2G	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV14093BDR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV14093BDR2G	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV14093BDR2G	ON Semiconductor NLV14093BDR2G	Aptina / ON Semiconductor NLV14093BDR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLV14093BDR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLV14093BDR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLV14093BDR2G

Produits connexes

 <p>NLV14099BDWR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC LATCH 8BIT 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NLV14082BDG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE AND 2CH 4-INP 14SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>NLV14094BDTR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SHIFT REGISTER 8STAGE 16TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NLV14094BDR2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>NLV14093BDG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NLV14094BDG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>NLV14093BDTR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NLV14082BDR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE AND 2CH 4-INP 14SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>NLV14081BDTR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE AND 4CH 2-INP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NLV14081BDR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>NLV14094BDR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>NLV14081BDG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: Out stock RFQ</p>