




AMI Semiconductor / ON


MC74VHC139DR2

Numéro d'article:	MC74VHC139DR2
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-SOIC
Feuilles de données:	 MC74VHC139DR2.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à 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 MC74VHC139DR2

NUMÉRO D'ARTICLE	MC74VHC139DR2
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	 MC74VHC139DR2.pdf
TENSION D'ALIMENTATION SOURCE	Single Supply
TENSION - ALIMENTATION	2 V ~ 5.5 V
TYPE	Decoder/Demultiplexer
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SOIC
SÉRIES	74VHC
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 125°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CIRCUITS INDÉPENDANTS	2
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Decoder/Demultiplexer 1 x 2:4 16-SOIC
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	8mA, 8mA
CIRCUIT	1 x 2:4
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74VHC139

Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC139DR2	Distributeur MC74VHC139DR2	Fournisseur MC74VHC139DR2
Prix MC74VHC139DR2	Photos de MC74VHC139DR2	MC74VHC139DR2 Image
Fiche technique PDF MC74VHC139DR2	MC74VHC139DR2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique MC74VHC139DR2
Stock MC74VHC139DR2	Acheter MC74VHC139DR2	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC139DR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC139DR2	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC139DR2	ON Semiconductor MC74VHC139DR2	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC139DR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC139DR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC139DR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC139DR2

Produits connexes

 <p>MC74VHC138DG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC En stock: Out stock</p> RFQ	 <p>MC74VHC139DR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-SOIC En stock: Out stock</p> RFQ
 <p>MC74VHC138DTR2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-TSSOP En stock: Out stock</p> RFQ	 <p>MC74VHC139DTR2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DCODER/DEMUX DUAL 2-4 16TSSOP En stock: Out stock</p> RFQ
 <p>MC74VHC138DR2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC En stock: Out stock</p> RFQ	 <p>MC74VHC139DTR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DCODER/DEMUX DUAL 2-4 16TSSOP En stock: Out stock</p> RFQ
 <p>MC74VHC138DTR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-TSSOP En stock: Out stock</p> RFQ	 <p>MC74VHC14DR2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC En stock: Out stock</p> RFQ
 <p>MC74VHC14D Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC En stock: Out stock</p> RFQ	 <p>MC74VHC138D Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC En stock: Out stock</p> RFQ
 <p>MC74VHC138DR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC En stock: Out stock</p> RFQ	 <p>MC74VHC14DG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC En stock: Out stock</p> RFQ