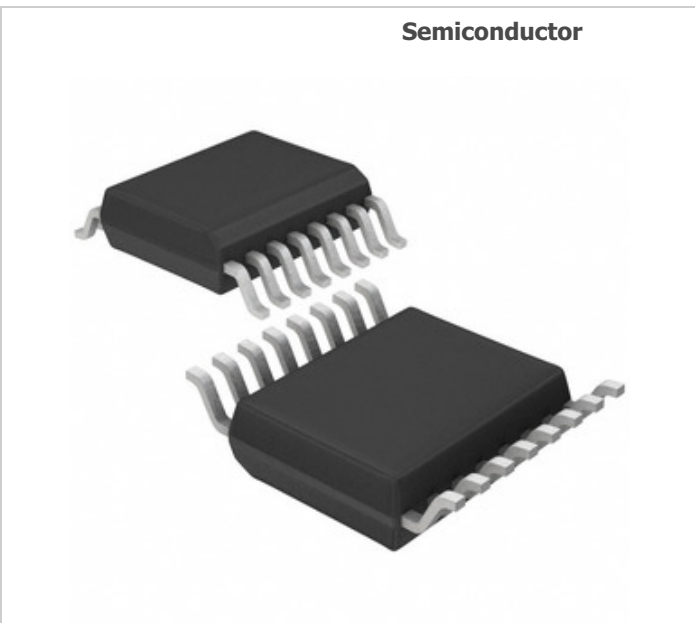


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

## MC74VHC139DTR2

Numéro d'article:	MC74VHC139DTR2
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC DCODER/DEMUX DUAL 2-4 16TSSOP
Feuilles de données:	<a href="#">MC74VHC139DTR2.pdf</a>
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 MC74VHC139DTR2

NUMÉRO D'ARTICLE	MC74VHC139DTR2
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC DCODER/DEMUX DUAL 2-4 16TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">MC74VHC139DTR2.pdf</a>
TENSION D'ALIMENTATION SOURCE	Single Supply
TENSION - ALIMENTATION	2 V ~ 5.5 V
TYPE	Decoder/Demultiplexer
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-TSSOP
SÉRIES	74VHC
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUTRES NOMS	MC74VHC139DTROSTR
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-TSSOP
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	8mA, 8mA
CIRCUIT	1 x 2:4
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74VHC139

### Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC139DTR2	Distributeur MC74VHC139DTR2	Fournisseur MC74VHC139DTR2
Prix MC74VHC139DTR2	Photos de MC74VHC139DTR2	MC74VHC139DTR2 Image
Fiche technique PDF MC74VHC139DTR2	MC74VHC139DTR2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique MC74VHC139DTR2
Stock MC74VHC139DTR2	Acheter MC74VHC139DTR2	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC139DTR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC139DTR2	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC139DTR2	ON Semiconductor MC74VHC139DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC139DTR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC139DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC139DTR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC139DTR2

### Produits connexes

<p><b>MC74VHC138DTR2</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74VHC14DR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74VHC139DTR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DCODER/DEMUX DUAL 2-4 16TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74VHC139DR2</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74VHC138DTR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74VHC14DTG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74VHC14DG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74VHC14DR2</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74VHC138DR2</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74VHC14D</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74VHC139DR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74VHC138DR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>