




## MC74LCX138DR2G

Numéro d'article:	MC74LCX138DR2G
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC DECODER/DEMUX 3-8 16-SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">MC74LCX138DR2G.pdf</a>
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 MC74LCX138DR2G

NUMÉRO D'ARTICLE	MC74LCX138DR2G
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC DECODER/DEMUX 3-8 16-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">MC74LCX138DR2G.pdf</a>
TENSION D'ALIMENTATION SOURCE	Single Supply
TENSION - ALIMENTATION	2 V ~ 3.6 V
TYPE	Decoder/Demultiplexer
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SOIC
SÉRIES	74LCX
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUTRES NOMS	MC74LCX138DR2G-ND MC74LCX138DR2GOSTR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	20 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CIRCUITS INDÉPENDANTS	1
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-SOIC
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	24mA, 24mA
CIRCUIT	1 x 3:8
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74LCX138

### Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX138DR2G	Distributeur MC74LCX138DR2G	Fournisseur MC74LCX138DR2G
Prix MC74LCX138DR2G	Photos de MC74LCX138DR2G	MC74LCX138DR2G Image
Fiche technique PDF MC74LCX138DR2G	MC74LCX138DR2G Télécharger la fiche technique	Fiche technique MC74LCX138DR2G
Stock MC74LCX138DR2G	Acheter MC74LCX138DR2G	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX138DR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX138DR2G	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX138DR2G	ON Semiconductor MC74LCX138DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74LCX138DR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX138DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX138DR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX138DR2G

### Produits connexes

 <p><b>MC74LCX138DTR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER/DEMUX 3-8 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74LCX138MELG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER/DEMUX 3-8 16-SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC74LCX125DTR2</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74LCX125DT</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC74LCX138MEL</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER/DEMUX 3-8 16-SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74LCX138DT</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER/DEMUX 3-8 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC74LCX125DR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74LCX125DTG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC74LCX125DR2</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74LCX138DTG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER/DEMUX 3-8 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC74LCX138DTR2</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC DECODER/DEMUX 3-8 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74LCX125DTR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP En stock: 25 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>