


ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

MC10EL07DR2G

Numéro d'article:	MC10EL07DR2G
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8-SOIC
Feuilles de données:	MC10EL07DR2G.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 MC10EL07DR2G

NUMÉRO D'ARTICLE	MC10EL07DR2G
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	MC10EL07DR2G.pdf
TENSION - ALIMENTATION	4.2 V ~ 5.7 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOIC
SÉRIES	10EL
SCHMITT TRIGGER INPUT	No
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Differential
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE D'ENTRÉES	2
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
TYPE DE LOGIQUE	XOR/XNOR Gate
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	XOR/XNOR Gate Configurable 1 Circuit 2 Input 8-SOIC
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	-
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	10EL07

Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL07DR2G	Distributeur MC10EL07DR2G	Fournisseur MC10EL07DR2G
Prix MC10EL07DR2G	Photos de MC10EL07DR2G	MC10EL07DR2G Image
Fiche technique PDF MC10EL07DR2G	MC10EL07DR2G Télécharger la fiche technique	Fiche technique MC10EL07DR2G
Stock MC10EL07DR2G	Acheter MC10EL07DR2G	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL07DR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL07DR2G	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL07DR2G	ON Semiconductor MC10EL07DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC10EL07DR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL07DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL07DR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL07DR2G

Produits connexes

 <p>MC10EL05DTG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EL05DTR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10EL05DTR2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE AND/NAND ECL 2IN 8-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EL11DR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10EL11DG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8SOIC En stock: 21 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EL07DTR2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE XOR/XNOR ECL 2IN 8-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10EL07DG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8SOIC En stock: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EL05DR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10EL07DT Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EL07DTR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE XOR/XNOR ECL 2IN 8-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10EL07DTG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EL05DT Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>