



## MC100EP58D

Numéro d'article:	MC100EP58D
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC MUX 2:1 3.3/5V ECL 8SOIC
Feuilles de données:	 MC100EP58D.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 MC100EP58D

NUMÉRO D'ARTICLE	MC100EP58D
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC MUX 2:1 3.3/5V ECL 8SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	 MC100EP58D.pdf
TENSION D'ALIMENTATION SOURCE	Dual Supply
TENSION - ALIMENTATION	±3 V ~ 5.5 V
TYPE	Multiplexer
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOIC
SÉRIES	100EP
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUTRES NOMS	MC100EP58DOS
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CIRCUITS INDÉPENDANTS	1
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Multiplexer 1 x 2:1 8-SOIC
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	-
CIRCUIT	1 x 2:1
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	100EP58

### Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP58D	Distributeur MC100EP58D	Fournisseur MC100EP58D
Prix MC100EP58D	Photos de MC100EP58D	MC100EP58D Image
Fiche technique PDF MC100EP58D	MC100EP58D Télécharger la fiche technique	Fiche technique MC100EP58D
Stock MC100EP58D	Acheter MC100EP58D	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP58D
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP58D	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP58D	ON Semiconductor MC100EP58D	Aptina / ON Semiconductor MC100EP58D
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP58D	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP58D	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP58D

### Produits connexes

 <p><b>MC100EP58DTR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX 2:1 3.3/5V ECL 8-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC100EP57DTG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX 4:1 DIFF ECL 5V 20TSSOP En stock: 27 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC100EP58DG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX 2:1 3.3/5V ECL 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC100EP57MNG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX ECL DIFF 4:1 3.3/5 20-QFN En stock: 92 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC100EP57DTR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX 4:1 DIFF 5V ECL 20-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC100EP58DR2</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX 2:1 3.3/5V ECL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC100EP58DTG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX 2:1 3.3/5V ECL 8TSSOP En stock: 51 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC100EP57DTR2</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX 4:1 DIFF 5V ECL 20-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC100EP57MNTXG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX ECL DIFF 4:1 3.3/5 20-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC100EP58DR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX 2:1 3.3/5V ECL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC100EP57DT</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX 4:1 DIFF ECL 5V 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC100EP809FA</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:9 750MHZ 32LQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>