



## MC100EP16DTG

Fabricant Numéro d'article:	MC100EP16DTG
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8TSSOP
Feuilles de données:	MC100EP16DTG.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MC100EP16DTG** 100% Nouveaux originaux 1600 en stock, Trouver MC100EP16DTG Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC100EP16DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC100EP16DTG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MC100EP16DTG

Numéro d'article	MC100EP16DTG	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	100EP	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	100EP16	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-TSSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Differential Receiver/Driver IC 8-TSSOP	tension d'alimentation	3 V ~ 5.5 V
Nombre de bits	-	Type de logique	Differential Receiver/Driver
Autres noms	MC100EP16DTGOS	Quantité en stock	1600 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - logique de spécialité	La description	IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à MC100EP16DTG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP16DTG	Partie MC100EP16DTG	Prix MC100EP16DTG	Distributeur MC100EP16DTG
MC100EP16DTG Fournisseur	MC100EP16DTG technique	Action MC100EP16DTG	MC100EP16DTG Inventaire
MC100EP16DTG Image	Commande en ligne MC100EP16DTG	MC100EP16DTG Enquête	Image MC100EP16DTG
MC100EP16DTG pdf datasheet	MC100EP16DTG pdf	Fiche technique MC100EP16DTG	Fiche technique MC100EP16DTG
ON Semiconductor MC100EP16DTG	Téléchargez la fiche technique MC100EP16DTG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP16DTG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP16DTG	Aptina / ON Semiconductor MC100EP16DTG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP16DTG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP16DTG

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MC100EP16DTR2G</b> <b>La description:</b> IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP139DWR2</b> <b>La description:</b> MC100EP139DWR2 MOTOROLA SOP20 <b>Fabricants:</b> MOTOROLA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP140DR2G</b> <b>La description:</b> IC DETECT PHASE-FREQ ECL 8-SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC100EP131FAG</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32LQFP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP16VCDTR2</b> <b>La description:</b> IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP140D</b> <b>La description:</b> MC100EP140D MOT SOP-8 <b>Fabricants:</b> MOT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC100EP16VBD</b> <b>La description:</b> IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP140DG</b> <b>La description:</b> IC DETECT PHASE-FREQ ECL 8-SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP16VCD</b> <b>La description:</b> IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC100EP16TD</b> <b>La description:</b> IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 26400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP17DW</b> <b>La description:</b> IC RCVR/DRV ECL QUAD DIFF 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP16DR2G</b> <b>La description:</b> IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC100EP16DTR</b> <b>La description:</b> MC100EP16DTR ON MSOP8 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP14DTR2</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 2.5 2GHZ 20TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP131FA</b> <b>La description:</b> MC100EP131FA ON QFP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC100EP16VSDTR2G MSOP8</b> <b>La description:</b> MC100EP16VSDTR2G MSOP8 ON MSOP8 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP16VSDTR2G</b> <b>La description:</b> IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP16VTD</b> <b>La description:</b> IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC100EP14DTR2G</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 2.5 2GHZ 20TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP131MNG</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32QFN <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP16VSDT</b> <b>La description:</b> IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR 8TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC100EP16VADR2</b> <b>La description:</b> MC100EP16VADR2 ON SOP8 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP17DTR2G</b> <b>La description:</b> IC RCVR/DRV ECL QUAD DFF 20TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP16VBDTR2G</b> <b>La description:</b> IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC100EP14DT</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 2.5 2GHZ 20TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP16FD</b> <b>La description:</b> IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP139DTR2</b> <b>La description:</b> IC CLK GEN ECL 2/4 4/5/6 20TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC100EP16DT</b> <b>La description:</b> MC100EP16DT ON TSSOP8 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP139DTR2G</b> <b>La description:</b> IC CLK GEN ECL 2/4 4/5/6 20TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC100EP131MNR4G</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32QFN <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong