

## MC100LVEP111FAG

Numéro d'article: **MC100LVEP111FAG**

Description du produit: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP

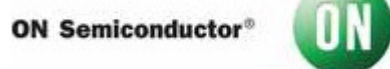
Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [MC100LVEP111FAG.pdf](#)

Fabricant / marque: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'image peut être une représentation.  
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

### Détails du produit

<b>Numéro d'article</b>	MC100LVEP111FAG	<b>Fabricant</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>La description</b>	IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>Fiche technique</b>	MC100LVEP111FAG.pdf		
<b>Tension - Alimentation</b>	2.375 V ~ 3.8 V	<b>Type</b>	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
<b>Package composant fournisseur</b>	32-LQFP (7x7)	<b>Séries</b>	100LVEP
<b>Rapport - Entrée: Sortie</b>	2:10	<b>Emballage</b>	Tray
<b>Package / Boîte</b>	32-LQFP	<b>Sortie</b>	ECL, PECL
<b>Autres noms</b>	MC100LVEP111FAGOS	<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Nombre de circuits</b>	1	<b>Type de montage</b>	Surface Mount
<b>Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)</b>	2 (1 Year)	<b>Délai de livraison standard du fabricant</b>	8 Weeks
<b>Statut sans plomb / Statut RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Contribution</b>	ECL, HSTL, LVDS, PECL
<b>Fréquence - Max</b>	3GHz	<b>Différentiel - Entrée: Sortie</b>	Yes/Yes
<b>Description détaillée</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:10 3GHz 32-LQFP	<b>Numéro de pièce de base</b>	MC100LVEP111

### Produits connexes

<p><b>MC100LVEP05DR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8SOIC Télécharger: <a href="#">MC100LVEP05DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP05DTR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8TSSOP Télécharger: <a href="#">MC100LVEP05DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100LVEP111FARG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP Télécharger: <a href="#">MC100LVEP111FARG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP11DG</b> Fabricants: ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Télécharger: <a href="#">MC100LVEP11DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100LVEP111MNG</b> Fabricants: ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32QFN Télécharger: <a href="#">MC100LVEP111MNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP05DG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8SOIC Télécharger: <a href="#">MC100LVEP05DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100LVEP11DR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Télécharger: <a href="#">MC100LVEP11DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP05DTG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8TSSOP Télécharger: <a href="#">MC100LVEP05DTG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100LVEP111MNRG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32QFN Télécharger: <a href="#">MC100LVEP111MNRG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP05MNTXG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC GATE AND/NAND 2INP 8-DFN Télécharger: <a href="#">MC100LVEP05MNTXG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100LVEP11DTG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP Télécharger: <a href="#">MC100LVEP11DTG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVELT23MNRG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8DFN Télécharger: <a href="#">MC100LVELT23MNRG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP111FAG	Distributeur MC100LVEP111FAG	Fournisseur MC100LVEP111FAG
Prix MC100LVEP111FAG	Photos de MC100LVEP111FAG	Image MC100LVEP111FAG
Fiche technique PDF MC100LVEP111FAG	MC100LVEP111FAG Télécharger la fiche technique	Fiche technique MC100LVEP111FAG
Action MC100LVEP111FAG	Acheter MC100LVEP111FAG	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP111FAG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP111FAG	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP111FAG	ON Semiconductor MC100LVEP111FAG	Aptina / ON Semiconductor MC100LVEP111FAG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP111FAG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP111FAG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP111FAG