

## MC100LVEP111FARG

Modèle de produit: **MC100LVEP111FARG**

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

État RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Livret des spécifications: [MC100LVEP111FARG.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>Modèle de produit</b>	MC100LVEP111FARG	<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>	MC100LVEP111FARG.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>	Tape & Reel (TR)
<b>Package / Boîte</b>	32-LQFP	<b>Sortie</b>	ECL, PECL
<b>Autres noms</b>	MC100LVEP111FARG-ND MC100LVEP111FARGOSTR	<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>	12 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 associés

<p><b>MC100LVEP05MNTXG</b></p> <p>Fabricant: 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>MC100LVEP11DR2G</b></p> <p>Fabricant: 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>MC100LVEP111FAG</b></p> <p>Fabricant: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP Télécharger: <a href="#">MC100LVEP111FAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP05DTR2G</b></p> <p>Fabricant: 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>MC100LVEP11DTG</b></p> <p>Fabricant: 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>MC100LVEP111MNG</b></p> <p>Fabricant: 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>MC100LVEP05DTG</b></p> <p>Fabricant: 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>MC100LVEP05DR2G</b></p> <p>Fabricant: 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>MC100LVEP11DTR2G</b></p> <p>Fabricant: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP Télécharger: <a href="#">MC100LVEP11DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100LVEP11DG</b></p> <p>Fabricant: 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>MC100LVEP05DG</b></p> <p>Fabricant: 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>MC100LVEP111MNRG</b></p> <p>Fabricant: 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>

### Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP111FARG	Distributeur MC100LVEP111FARG	Fournisseur MC100LVEP111FARG
Prix MC100LVEP111FARG	Photos de MC100LVEP111FARG	Image MC100LVEP111FARG
Fiche technique PDF MC100LVEP111FARG	MC100LVEP111FARG Télécharger la fiche technique	Fiche technique MC100LVEP111FARG
Action MC100LVEP111FARG	Acheter MC100LVEP111FARG	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP111FARG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP111FARG	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP111FARG	ON Semiconductor MC100LVEP111FARG	Aptina / ON Semiconductor MC100LVEP111FARG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP111FARG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP111FARG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP111FARG