



## SY100S811JZ-TR

Numéro d'article: **SY100S811JZ-TR**  
 Description du produit: IC CLK BUFFER 2:9 28PLCC  
 Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS  
 Feuilles de données: [SY100S811JZ-TR.pdf](#)

Fabricant / marque: Micrel / Microchip Technology  
 Bateau de: Hong Kong  
 Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

### Détails du produit

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>Numéro d'article</b>                         | SY100S811JZ-TR   | <b>Fabricant</b>                       | Micrel / Microchip Technology             |
| <b>La description</b>                           | IC CLK BUFFER 2:9 28PLCC   | <b>État sans plomb / État RoHS</b>     | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| <b>Fiche technique</b>                          | SY100S811JZ-TR.pdf   |  |   |
| <b>Tension - Alimentation</b>                   | 4.75 V ~ 5.25 V  | <b>Type</b>                            | Fanout Buffer (Distribution)              |
| <b>Package composant fournisseur</b>            | 28-PLCC (11.51x11.51)  | <b>Séries</b>                          | Precision Edge®                           |
| <b>Rapport - Entrée: Sortie</b>                 | 2:9  | <b>Emballage</b>                       | Tape & Reel (TR)                          |
| <b>Package / Boîte</b>                          | 28-LCC (J-Lead)  | <b>Sortie</b>                          | PECL                                      |
| <b>Autres noms</b>                              | SY100S811JZ TR<br>SY100S811JZ TR-ND<br>SY100S811JZTR<br>SY100S811JZTR-ND | <b>Température de fonctionnement</b>   | 0°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>Statut sans plomb / Statut RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant                |
| <b>Contribution</b>                             | PECL, TTL  | <b>Différentiel - Entrée: Sortie</b>   | Yes/Yes                                   |
| <b>Description détaillée</b>                    | Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 2:9 28-LCC (J-Lead)                | <b>Numéro de pièce de base</b>         | SY100S811                                 |

### Produits connexes

|   |   |
|---|---|
| <p><b>SY100S811ZH</b><br/>                 Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>                 La description: IC CLK BUFFER 2:9 28SOIC<br/>                 Télécharger: <a href="#">SY100S811ZH.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>SY100S811ZH-TR</b><br/>                 Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>                 La description: IC CLK BUFFER 2:9 28SOIC<br/>                 Télécharger: <a href="#">SY100S811ZH-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>SY100S391JZ-TR</b><br/>                 Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>                 La description: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">SY100S391JZ-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SY100S811JC-TR</b><br/>                 Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>                 La description: IC CLK BUFFER 2:9 28PLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">SY100S811JC-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>SY100S815ZC</b><br/>                 Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>                 La description: IC DRIVER DIFF 1:4 SGL 16-SOIC<br/>                 Télécharger: <a href="#">SY100S815ZC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>SY100S811JZ</b><br/>                 Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>                 La description: IC CLK BUFFER 2:9 28PLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">SY100S811JZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               |
| <p><b>SY100S811ZC</b><br/>                 Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>                 La description: IC CLK BUFFER 2:9 28SOIC<br/>                 Télécharger: <a href="#">SY100S811ZC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>SY100S815ZC-TR</b><br/>                 Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>                 La description: IC DRIVER DIFF 1:4 SGL 16-SOIC<br/>                 Télécharger: <a href="#">SY100S815ZC-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>SY100S811JC</b><br/>                 Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>                 La description: IC CLK BUFFER 2:9 28PLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">SY100S811JC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>SY100S391JC-TR</b><br/>                 Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>                 La description: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">SY100S391JC-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>SY100S811ZC-TR</b><br/>                 Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>                 La description: IC CLK BUFFER 2:9 28SOIC<br/>                 Télécharger: <a href="#">SY100S811ZC-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>SY100S391JZ</b><br/>                 Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>                 La description: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">SY100S391JZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |

### Tags associés

- Micrel / Microchip Technology SY100S811JZ-TR
- Prix SY100S811JZ-TR
- Fiche technique PDF SY100S811JZ-TR
- Action SY100S811JZ-TR
- Micrel / Microchip Technology SY100S811JZ-TR
- Micrel / Microchip Technology SY100S811JZ-TR
- Distributeur SY100S811JZ-TR
- Photos de SY100S811JZ-TR
- SY100S811JZ-TR Télécharger la fiche technique
- Acheter SY100S811JZ-TR
- Fournisseur Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology SY100S811JZ-TR
- Fournisseur SY100S811JZ-TR
- Image SY100S811JZ-TR
- Fiche technique SY100S811JZ-TR
- Acheter Micrel / Microchip Technology SY100S811JZ-TR
- Distributeur Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY100S811JZ-TR