



Microsemi

## ZL40216LDF1

|                        |   |
|------------------------|---|
| Numéro d'article:      | ZL40216LDF1   |
| Fabricant / marque:    | Microsemi   |
| Description du produit | IC CLK BUFFER 1:6 750MHZ 32QFN  |
| Feuilles de données:   | <a href="#">1.ZL40216LDF1.pdf</a><br><a href="#">2.ZL40216LDF1.pdf</a><br><a href="#">3.ZL40216LDF1.pdf</a> |
| Statut RoHS            | Sans plomb / conforme à la directive 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 ZL40216LDF1

|  |   |
|--|---|
| NUMÉRO D'ARTICLE                         | ZL40216LDF1   |
| FABRICANT                                | Microsemi   |
| LA DESCRIPTION                           | IC CLK BUFFER 1:6 750MHZ 32QFN  |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS              | Sans plomb / conforme à la directive RoHS   |
| FICHE TECHNIQUE                          | <a href="#">1.ZL40216LDF1.pdf</a><br><a href="#">2.ZL40216LDF1.pdf</a><br><a href="#">3.ZL40216LDF1.pdf</a> |
| TENSION - ALIMENTATION                   | 2.375 V ~ 3.465 V   |
| TYPE                                     | Fanout Buffer (Distribution)  |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR            | 32-QFN (5x5)  |
| SÉRIES                                   | -   |
| RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE                 | 1:6   |
| EMBALLAGE                                | Tape & Reel (TR)  |
| PACKAGE / BOÎTE                          | 32-VFQFN Exposed Pad  |
| SORTIE                                   | LVDS  |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT            | -40°C ~ 85°C  |
| NOMBRE DE CIRCUITS                       | 1   |
| TYPE DE MONTAGE                          | Surface Mount   |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT | 8 Weeks   |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS          | Lead free / RoHS Compliant  |
| CONTRIBUTION                             | CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL  |
| FRÉQUENCE - MAX                          | 750MHz  |
| DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE            | Yes/Yes   |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE                    | Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:6 750MHz 32-VFQFN Exposed Pad                                       |

### Tags associés

|  |   |   |
|--|---|---|
| Microsemi ZL40216LDF1                                | Distributeur ZL40216LDF1                        | Fournisseur ZL40216LDF1                               |
| Prix ZL40216LDF1                                     | Photos de ZL40216LDF1                           | ZL40216LDF1 Image                                     |
| Fiche technique PDF ZL40216LDF1                      | ZL40216LDF1 Télécharger la fiche technique      | Fiche technique ZL40216LDF1                           |
| Stock ZL40216LDF1                                    | Acheter ZL40216LDF1                             | Acheter Microsemi ZL40216LDF1                         |
| Microsemi ZL40216LDF1                                | Fournisseur Microsemi                           | Distributeur Microsemi                                |
| Microsemi ZL40216LDF1                                | Microsemi Analog Mixed Signal Group ZL40216LDF1 | Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] ZL40216LDF1 |
| Microsemi Consumer Medical Product Group ZL40216LDF1 | Microsemi HI-REL [MIL] ZL40216LDF1              | Microsemi Power Management Group ZL40216LDF1          |
| Microsemi Power Products Group ZL40216LDF1           | Microsemi SoC ZL40216LDF1                       | Microsemi Commercial Components Group ZL40216LDF1     |
| Microsemi Corporation ZL40216LDF1                    | Microsemi Solutions Sdn Bhd. ZL40216LDF1        |   |

### Produits connexes

|  |  |
|--|--|
| <p><b>ZL40218LDF1</b><br/>Fabricants: Microsemi<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:8 750MHZ 32QFN<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>ZL40216LDG1</b><br/>Fabricants: Microsemi<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:6 750MHZ 32QFN<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>ZL40214LDF1</b><br/>Fabricants: Microsemi<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:4 750MHZ 16QFN<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>ZL40213LDF1</b><br/>Fabricants: Microsemi<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:2 750MHZ 16QFN<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>ZL40215LDG1</b><br/>Fabricants: Microsemi<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:4 750MHZ 16QFN<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>ZL40217LDG1</b><br/>Fabricants: Microsemi<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:6 750MHZ 32QFN<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>ZL40218LDG1</b><br/>Fabricants: Microsemi<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:8 750MHZ 32QFN<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>ZL40219LDF1</b><br/>Fabricants: Microsemi<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:8 750MHZ 32QFN<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>ZL40214LDG1</b><br/>Fabricants: Microsemi<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:4 750MHZ 16QFN<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>ZL40215LDF1</b><br/>Fabricants: Microsemi<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:4 750MHZ 16QFN<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>ZL40217LDF1</b><br/>Fabricants: Microsemi<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:6 750MHZ 32QFN<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>ZL40213LDG1</b><br/>Fabricants: Microsemi<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:2 750MHZ 16QFN<br/>En stock: 732 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>   |