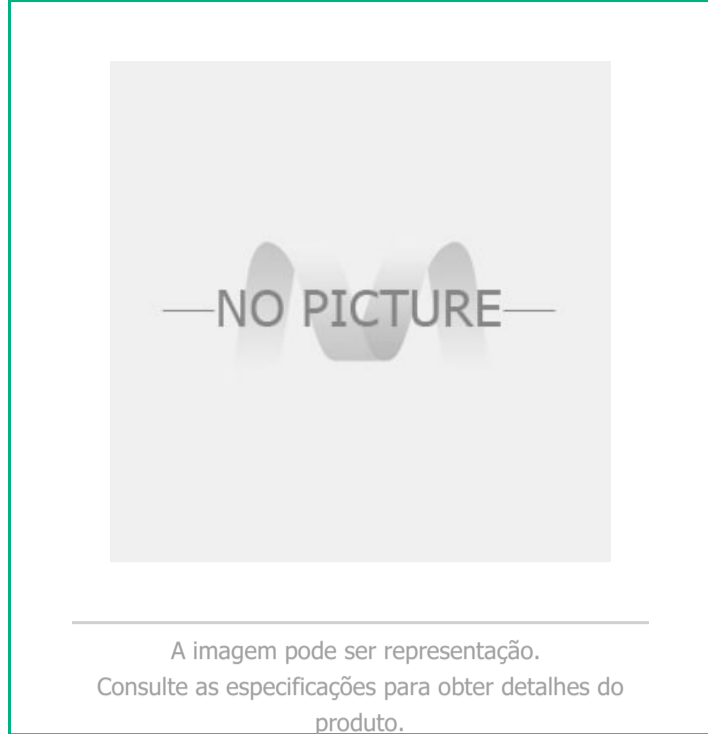


## SY89871UMI-TR

Modelo do Produto: **SY89871UMI-TR**  
 Descrição do Produto: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF  
 Estado de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Fichas de dados:

Fabricante / Marca: N/A  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

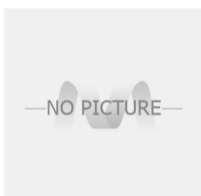
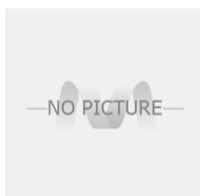

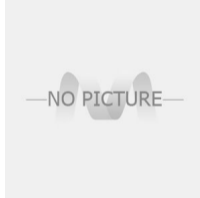
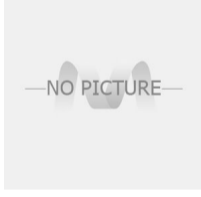
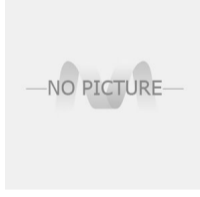
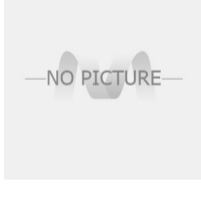
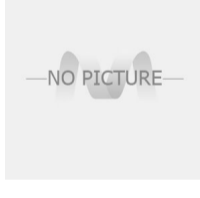
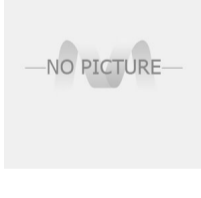
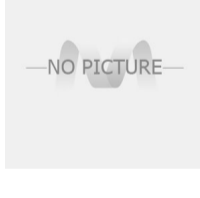
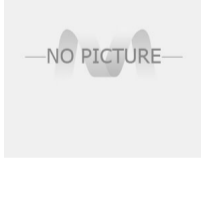
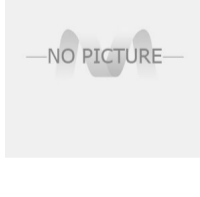
 **ENVIAR CONSULTA** >



### Detalhes do produto

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>Modelo do Produto</b>                      | SY89871UMI-TR  | <b>Fabricante</b>                         | N/A   |
| <b>Descrição</b>                              | IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF                                       | <b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>    | Contém chumbo / RoHS não compatível   |
| <b>Ficha de dados</b>                         |  |   |   |
| <b>Tensão - Fornecimento</b>                  | 2.375 V ~ 3.63 V   | <b>Digitar</b>                            | Fanout Buffer (Distribution), Divider   |
| <b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>    | 16-MLF® (3x3)  | <b>Série</b>                              | Precision Edge®   |
| <b>Rácio - Entrada: Saída</b>                 | 1:3  | <b>Embalagem</b>                          | Tape & Reel (TR)  |
| <b>Caixa / Gabinete</b>                       | 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®  | <b>Saída</b>                              | LVPECL  |
| <b>Outros nomes</b>                           | SY89871UMI TR<br>SY89871UMI TR-ND<br>SY89871UMITR<br>SY89871UMITR-ND | <b>Temperatura de operação</b>            | -40°C ~ 85°C  |
| <b>Número de circuitos</b>                    | 1  | <b>Tipo de montagem</b>                   | Surface Mount   |
| <b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b> | 1 (Unlimited)  | <b>Status sem chumbo / status de RoHS</b> | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| <b>Entrada</b>                                | CML, HSTL, LVDS, LVPECL  | <b>Frequência - Max</b>                   | 2.5GHz  |
| <b>Diferencial - Entrada: Saída</b>           | Yes/Yes  | <b>Descrição detalhada</b>                | Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:3 2.5GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF® |
| <b>Número da peça base</b>                    | SY89871  |   |   |

### Produtos Relacionados

|   |   |
|---|---|
|  <p><b>SY89873LMG-TR</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF</p> <p><b>RFQ</b></p>   |  <p><b>SY89873LMG</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF</p> <p><b>RFQ</b></p>    |
|  <p><b>SY89859UMY</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44-MLF</p> <p><b>RFQ</b></p>     |  <p><b>SY89872UMG</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF</p> <p><b>RFQ</b></p>    |
|  <p><b>SY89871UMG-TR</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>SY89859UMG TR</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC MUX 8:1 PREC LP 44-MLF</p> <p><b>RFQ</b></p>    |
|  <p><b>SY89871UMG</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF</p> <p><b>RFQ</b></p>    |  <p><b>SY89871UMI</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
|  <p><b>SY89872UMI</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF</p> <p><b>RFQ</b></p>      |  <p><b>SY89859UMY-TR</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44MLF</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>SY89872UMI-TR</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF</p> <p><b>RFQ</b></p>   |  <p><b>SY89872UMG-TR</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF</p> <p><b>RFQ</b></p> |

### Tags relacionadas

- |                                  |                                  |                              |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| SY89871UMI-TR                    | Distribuidor SY89871UMI-TR       | Fornecedor SY89871UMI-TR     |
| Preço SY89871UMI-TR              | Imagens SY89871UMI-TR            | Imagem SY89871UMI-TR         |
| Folha de Dados SY89871UMI-TR PDF | SY89871UMI-TR Download Datasheet | Folha de Dados SY89871UMI-TR |
| Estoque SY89871UMI-TR            | Compre SY89871UMI-TR             | Compre SY89871UMI-TR         |
| SY89871UMI-TR                    | Fornecedor                       | Distribuidor                 |