

## SY100H842ZH

Número de pieza: **SY100H842ZH**  
 Descripción del producto: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 16SOIC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [SY100H842ZH.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

|   |                                 |  |   |
|---|---------------------------------|--|---|
| <b>Número de pieza</b>                          | SY100H842ZH                     | <b>Fabricante</b>                          | Micrel / Microchip Technology   |
| <b>Descripción</b>                              | IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 16SOIC | <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b> | Sin plomo / Cumple con RoHS   |
| <b>Ficha de datos</b>                           | SY100H842ZH.pdf                 |  |   |
| <b>Suministro de voltaje</b>                    | 4.75 V ~ 5.25 V                 | <b>Tipo</b>                                | Fanout Buffer (Distribution)  |
| <b>Paquete del dispositivo</b>                  | 16-SOIC                         | <b>Serie</b>                               | Precision Edge®   |
| <b>Relación - Entrada: Salida</b>               | 1:4                             | <b>embalaje</b>                            | Tube  |
| <b>Paquete / Cubierta</b>                       | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)  | <b>Salida</b>                              | TTL   |
| <b>Otros nombres</b>                            | 1611-SY100H842ZH                | <b>Temperatura de funcionamiento</b>       | 0°C ~ 85°C  |
| <b>Número de circuitos</b>                      | 1                               | <b>Tipo de montaje</b>                     | Surface Mount   |
| <b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b> | 2 (1 Year)                      | <b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>      | Lead free / RoHS Compliant  |
| <b>Entrada</b>                                  | PECL                            | <b>Frecuencia - Max</b>                    | 160MHz  |
| <b>Diferencial - Entrada: salida</b>            | Yes/Yes                         | <b>Descripción detallada</b>               | Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 160MHz 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |

### Productos relacionados

|  |  |
|--|--|
| <p><b>SY100HA643JC</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC<br/>                 Descargar: <a href="#">SY100HA643JC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>SY100H842ZH-TR</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 16SOIC<br/>                 Descargar: <a href="#">SY100H842ZH-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>SY100H842ZC</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 16SOIC<br/>                 Descargar: <a href="#">SY100H842ZC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>SY100H842ZC-TR</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 16SOIC<br/>                 Descargar: <a href="#">SY100H842ZC-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>SY100H842LZG</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 16SOIC<br/>                 Descargar: <a href="#">SY100H842LZG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>SY100HA643JI</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC<br/>                 Descargar: <a href="#">SY100HA643JI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>SY100H842LZC-TR</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 16SOIC<br/>                 Descargar: <a href="#">SY100H842LZC-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SY100H842LZI</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>SY100HA643JC-TR</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC<br/>                 Descargar: <a href="#">SY100HA643JC-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SY100H842LZG-TR</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 16SOIC<br/>                 Descargar: <a href="#">SY100H842LZG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>SY100HA643JY</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC<br/>                 Descargar: <a href="#">SY100HA643JY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>SY100HA643JI-TR</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC<br/>                 Descargar: <a href="#">SY100HA643JI-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

### Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology SY100H842ZH  
 Precio SY100H842ZH  
 Hoja de datos SY100H842ZH PDF  
 Acción SY100H842ZH  
 Micrel / Microchip Technology SY100H842ZH  
 Micrel / Microchip Technology SY100H842ZH

Distribuidor SY100H842ZH  
 Fotos de SY100H842ZH  
 SY100H842ZH Descargar hoja de datos  
 Comprar SY100H842ZH  
 Proveedor Micrel / Microchip Technology  
 Microchip Technology SY100H842ZH

Proveedor SY100H842ZH  
 Imagen SY100H842ZH  
 Hoja de datos SY100H842ZH  
 Comprar Micrel / Microchip Technology SY100H842ZH  
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology  
 Roving Networks / Microchip Technology SY100H842ZH