



## NB2309AC1DT

Número de pieza: **NB2309AC1DT**

Descripción del producto: IC BUFFER CLK 9OUT 3.3V 16-TSSOP

Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos: [NB2309AC1DT.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

|   |                                  |  |                                      |
|---|----------------------------------|--|--------------------------------------|
| <b>Número de pieza</b>                          | NB2309AC1DT                      | <b>Fabricante</b>                          | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| <b>Descripción</b>                              | IC BUFFER CLK 9OUT 3.3V 16-TSSOP | <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b> | Contiene plomo / RoHS no conforme    |
| <b>Ficha de datos</b>                           | NB2309AC1DT.pdf                  |  |                                      |
| <b>Suministro de voltaje</b>                    | 3 V ~ 3.6 V                      | <b>Tipo</b>                                | Zero Delay Buffer                    |
| <b>Paquete del dispositivo</b>                  | 16-TSSOP                         | <b>Serie</b>                               | -                                    |
| <b>Relación - Entrada: Salida</b>               | 1:9                              | <b>embalaje</b>                            | Tube                                 |
| <b>Paquete / Cubierta</b>                       | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)  | <b>PLL</b>                                 | Yes with Bypass                      |
| <b>Salida</b>                                   | Clock                            | <b>Temperatura de funcionamiento</b>       | 0°C ~ 70°C                           |
| <b>Número de circuitos</b>                      | 1                                | <b>Tipo de montaje</b>                     | Surface Mount                        |
| <b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                    | <b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>      | Contains lead / RoHS non-compliant   |
| <b>Entrada</b>                                  | Clock                            | <b>Frecuencia - Max</b>                    | 133.33MHz                            |
| <b>Divisor / Multiplicador</b>                  | No/No                            | <b>Diferencial - Entrada: salida</b>       | No/No                                |
| <b>Número de pieza base</b>                     | NB2309A                          |  |                                      |

### Productos relacionados

|  |   |
|--|---|
| <p><b>NB2309AC1HDT</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC BUFFER CLK 9OUT 3.3V 16-TSSOP<br/>Descargar: <a href="#">NB2309AC1HDT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>NB2308AI5HDTR2G</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP<br/>Descargar: <a href="#">NB2308AI5HDTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>NB2309AC1HD</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC BUFFER CLK 9OUT 3.3V 16-SOIC<br/>Descargar: <a href="#">NB2309AC1HD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>NB2309AC1HDG</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC BUFFER CLK 9OUT 3.3V 16-SOIC<br/>Descargar: <a href="#">NB2309AC1HDG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>NB2309AC1DR2G</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC BUFFER CLK 9OUT 3.3V 16-SOIC<br/>Descargar: <a href="#">NB2309AC1DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>NB2308AI5HDTG</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP<br/>Descargar: <a href="#">NB2308AI5HDTG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>NB2309AC1DG</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC BUFFER CLK 9OUT 3.3V 16-SOIC<br/>Descargar: <a href="#">NB2309AC1DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>NB2308AI5HDR2G</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC<br/>Descargar: <a href="#">NB2308AI5HDR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>NB2309AC1DTG</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC BUFFER CLK 9OUT 3.3V 16-TSSOP<br/>Descargar: <a href="#">NB2309AC1DTG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>NB2309AC1DTR2G</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC BUFFER CLK 9OUT 3.3V 16-TSSOP<br/>Descargar: <a href="#">NB2309AC1DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>NB2309AC1D</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC BUFFER CLK 9OUT 3.3V 16-SOIC<br/>Descargar: <a href="#">NB2309AC1D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>NB2309AC1HDR2G</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC BUFFER CLK 9OUT 3.3V 16-SOIC<br/>Descargar: <a href="#">NB2309AC1HDR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |

### Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2309AC1DT

Precio NB2309AC1DT

Hoja de datos NB2309AC1DT PDF

Acción NB2309AC1DT

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2309AC1DT

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2309AC1DT

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB2309AC1DT

Distribuidor NB2309AC1DT

Fotos de NB2309AC1DT

NB2309AC1DT Descargar hoja de datos

Comprar NB2309AC1DT

Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor NB2309AC1DT

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB2309AC1DT

Proveedor NB2309AC1DT

Imagen NB2309AC1DT

Hoja de datos NB2309AC1DT

Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2309AC1DT

Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Aptina / ON Semiconductor NB2309AC1DT

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB2309AC1DT