

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

## 8N3DV85KC-0014CDI8

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Número de pieza:         | 8N3DV85KC-0014CDI8   |
| Fabricante / Marca:      | IDT (Integrated Device Technology)   |
| Descripción del producto | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br>1.8N3DV85KC-0014CDI8.pdf<br>2.8N3DV85KC-0014CDI8.pdf |
| Hojas de datos:          | Sin plomo / Cumple con RoHS  |
| Estado de RoHS           | Hong Kong  |
| Nave de                  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Manera del envío         |  |

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

**Especificaciones de 8N3DV85KC-0014CDI8**

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DE PIEZA                          | 8N3DV85KC-0014CDI8                                   |
| FABRICANTE                               | IDT (Integrated Device Technology)                   |
| DESCRIPCIÓN                              | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                         |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS                          |
| FICHA DE DATOS                           | 1.8N3DV85KC-0014CDI8.pdf<br>2.8N3DV85KC-0014CDI8.pdf |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE                    | 3.135 V ~ 3.465 V                                    |
| TIPO                                     | VCXO   |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                  | 6-CLCC (7x5)   |
| SERIE                                    | FemtoClock® NG                                       |
| EMBALAJE                                 | Tape & Reel (TR)                                     |
| PAQUETE / CUBIERTA                       | 6-CLCC   |
| OTROS NOMBRES                            | IDT8N3DV85KC-0014CDI8<br>IDT8N3DV85KC-0014CDI8-ND    |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO            | -40°C ~ 85°C   |
| TIPO DE MONTAJE                          | Surface Mount  |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| FRECUENCIA                               | 625MHz, 312.5MHz                                     |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                    | VCXO IC 625MHz, 312.5MHz 6-CLCC (7x5)                |
| SUMINISTRO DE CORRIENTE                  | 130mA  |
| CONTAR                                   | -  |
| NÚMERO DE PIEZA BASE                     | IDT8N3DV85KC   |

### Tags relacionados

|  |   |   |
|--|---|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0014CDI8    | Distribuidor 8N3DV85KC-0014CDI8                       | Proveedor 8N3DV85KC-0014CDI8                                  |
| Precio 8N3DV85KC-0014CDI8                                | 8N3DV85KC-0014CDI8 Imágenes                           | Imagen 8N3DV85KC-0014CDI8                                     |
| Hoja de datos PDF 8N3DV85KC-0014CDI8                     | 8N3DV85KC-0014CDI8 Descargar hoja de datos            | Hoja de datos 8N3DV85KC-0014CDI8                              |
| Stock 8N3DV85KC-0014CDI8                                 | Compra 8N3DV85KC-0014CDI8                             | Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0014CDI8 |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0014CDI8    | Proveedor IDT (Integrated Device Technology)          | Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)               |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0014CDI8    | IDT 8N3DV85KC-0014CDI8                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0014CDI8         |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0014CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0014CDI8 |   |

### Productos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>8N3DV85KC-0013CDI</b><br/>                 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>                 En stock: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>  | <p><b>8N3DV85KC-0015CDI</b><br/>                 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>                 En stock: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>  |
| <p><b>8N3DV85KC-0016CDI8</b><br/>                 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>                 En stock: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p> | <p><b>8N3DV85KC-0014CDI</b><br/>                 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>                 En stock: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>  |
| <p><b>8N3DV85KC-0012CDI8</b><br/>                 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>                 En stock: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p> | <p><b>8N3DV85KC-0017CDI8</b><br/>                 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>                 En stock: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p> |
| <p><b>8N3DV85KC-0012CDI</b><br/>                 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>                 En stock: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>  | <p><b>8N3DV85KC-0017CDI</b><br/>                 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>                 En stock: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>  |
| <p><b>8N3DV85KC-0016CDI</b><br/>                 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>                 En stock: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>  | <p><b>8N3DV85KC-0011CDI8</b><br/>                 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>                 En stock: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p> |
| <p><b>8N3DV85KC-0013CDI8</b><br/>                 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>                 En stock: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p> | <p><b>8N3DV85KC-0015CDI8</b><br/>                 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>                 En stock: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p> |