



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

8N4QV01LG-1105CDI8

Número de pieza: **8N4QV01LG-1105CDI8**
 Descripción del producto: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [1.8N4QV01LG-1105CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-1105CDI8.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

| | | | |
|--------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Número de pieza | 8N4QV01LG-1105CDI8 | Fabricante | IDT (Integrated Device Technology) |
| Descripción | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Contiene plomo / RoHS no conforme |
| Ficha de datos | 1.8N4QV01LG-1105CDI8.pdf 2.8N4QV01LG-1105CDI8.pdf | | |
| Suministro de voltaje | 2.375 V ~ 2.625 V | Tipo | VCXO |
| Paquete del dispositivo | 10-CLCC (7x5) | Serie | FemtoClock® NG |
| embalaje | Tape & Reel (TR) | Paquete / Cubierta | 10-CLCC |
| Otros nombres | IDT8N4QV01LG-1105CDI8 IDT8N4QV01LG-1105CDI8-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 | Contains lead / RoHS non-compliant | Frecuencia | 110MHz |
| Descripción detallada | VCXO IC 110MHz 10-CLCC (7x5) | Suministro de corriente | 155mA |
| Contar | - | | |

Productos relacionados

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| 8N4QV01LG-1102CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1102CDI8.pdf | RFQ | 8N4QV01LG-1103CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1103CDI.pdf | RFQ |
| 8N4QV01LG-1105CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1105CDI.pdf | RFQ | 8N4QV01LG-1111CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1111CDI8.pdf | RFQ |
| 8N4QV01LG-1111CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1111CDI.pdf | RFQ | 8N4QV01LG-1107CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1107CDI8.pdf | RFQ |
| 8N4QV01LG-1104CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1104CDI8.pdf | RFQ | 8N4QV01LG-1108CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1108CDI.pdf | RFQ |
| 8N4QV01LG-1104CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1104CDI.pdf | RFQ | 8N4QV01LG-1103CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1103CDI8.pdf | RFQ |
| 8N4QV01LG-1107CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1107CDI.pdf | RFQ | 8N4QV01LG-1108CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1108CDI8.pdf | RFQ |

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1105CDI8
- Precio 8N4QV01LG-1105CDI8
- Hoja de datos 8N4QV01LG-1105CDI8 PDF
- Acción 8N4QV01LG-1105CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1105CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1105CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-1105CDI8
- Distribuidor 8N4QV01LG-1105CDI8
- Fotos de 8N4QV01LG-1105CDI8
- 8N4QV01LG-1105CDI8 Descargar hoja de datos
- Comprar 8N4QV01LG-1105CDI8
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4QV01LG-1105CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-1105CDI8
- Proveedor 8N4QV01LG-1105CDI8
- Imagen 8N4QV01LG-1105CDI8
- Hoja de datos 8N4QV01LG-1105CDI8
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1105CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1105CDI8