



8N4DV85AC-0182CDI

Número de pieza: **8N4DV85AC-0182CDI**
 Descripción del producto: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [1.8N4DV85AC-0182CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85AC-0182CDI.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device 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

Número de pieza	8N4DV85AC-0182CDI	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	1.8N4DV85AC-0182CDI.pdf 2.8N4DV85AC-0182CDI.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	VCXO
Paquete del dispositivo	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	6-CLCC
Otros nombres	IDT8N4DV85AC-0182CDI IDT8N4DV85AC-0182CDI-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	644.5313MHz, 698.8123MHz
Descripción detallada	VCXO IC 644.5313MHz, 698.8123MHz 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	140mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N4DV85AC

Productos relacionados

<p>8N4DV85AC-0179CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85AC-0179CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0183CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85AC-0183CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0179CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85AC-0179CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0180CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85AC-0180CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0180CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85AC-0180CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0182CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85AC-0182CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0181CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85AC-0181CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0181CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85AC-0181CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0184CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85AC-0184CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0184CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85AC-0184CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0185CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85AC-0185CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0183CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85AC-0183CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI
- Precio 8N4DV85AC-0182CDI
- Hoja de datos 8N4DV85AC-0182CDI PDF
- Acción 8N4DV85AC-0182CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85AC-0182CDI
- Distribuidor 8N4DV85AC-0182CDI
- Fotos de 8N4DV85AC-0182CDI
- 8N4DV85AC-0182CDI Descargar hoja de datos
- Comprar 8N4DV85AC-0182CDI
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4DV85AC-0182CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85AC-0182CDI
- Proveedor 8N4DV85AC-0182CDI
- Imagen 8N4DV85AC-0182CDI
- Hoja de datos 8N4DV85AC-0182CDI
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI