



8N4DV85LC-0174CDI

Número de pieza: **8N4DV85LC-0174CDI**

Descripción del producto: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N4DV85LC-0174CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85LC-0174CDI.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	8N4DV85LC-0174CDI	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	1.8N4DV85LC-0174CDI.pdf 2.8N4DV85LC-0174CDI.pdf		
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 2.625 V	Tipo	VCXO
Paquete del dispositivo	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	6-CLCC
Otros nombres	IDT8N4DV85LC-0174CDI IDT8N4DV85LC-0174CDI-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	136MHz, 155MHz
Descripción detallada	VCXO IC 136MHz, 155MHz 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	136mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N4DV85LC

Productos relacionados

<p>8N4DV85LC-0172CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85LC-0172CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0173CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85LC-0173CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0174CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85LC-0174CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0175CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85LC-0175CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0176CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85LC-0176CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0177CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85LC-0177CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0171CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85LC-0171CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0173CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85LC-0173CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0175CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85LC-0175CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0171CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85LC-0171CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0172CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85LC-0172CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0176CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descargar: 8N4DV85LC-0176CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0174CDI	Distribuidor 8N4DV85LC-0174CDI	Proveedor 8N4DV85LC-0174CDI
Precio 8N4DV85LC-0174CDI	Fotos de 8N4DV85LC-0174CDI	Imagen 8N4DV85LC-0174CDI
Hoja de datos 8N4DV85LC-0174CDI PDF	8N4DV85LC-0174CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N4DV85LC-0174CDI
Acción 8N4DV85LC-0174CDI	Comprar 8N4DV85LC-0174CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0174CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0174CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0174CDI	IDT 8N4DV85LC-0174CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0174CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85LC-0174CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85LC-0174CDI	