



IDT
Integrated Device Technology


IDT (Integrated Device

Technology)



IDT
Integrated Device Technology

8N3DV85KC-0203CDI

Número de pieza:	8N3DV85KC-0203CDI
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción del producto	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC PDF 1.8N3DV85KC-0203CDI.pdf PDF 2.8N3DV85KC-0203CDI.pdf
Hojas de datos:	PDF 1.8N3DV85KC-0203CDI.pdf PDF 2.8N3DV85KC-0203CDI.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

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

Especificaciones de 8N3DV85KC-0203CDI

NÚMERO DE PIEZA	8N3DV85KC-0203CDI
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓN	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	PDF 1.8N3DV85KC-0203CDI.pdf PDF 2.8N3DV85KC-0203CDI.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	IDT8N3DV85KC-0203CDI IDT8N3DV85KC-0203CDI-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	12 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FRECUENCIA	698.812MHz, 706.1806MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	VCXO IC 698.812MHz, 706.1806MHz 6-CLCC (7x5)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	130mA
CONTAR	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	IDT8N3DV85KC

Tags relacionados

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0203CDI	Distribuidor 8N3DV85KC-0203CDI	Proveedor 8N3DV85KC-0203CDI
Precio 8N3DV85KC-0203CDI	8N3DV85KC-0203CDI Imágenes	Imagen 8N3DV85KC-0203CDI
Hoja de datos PDF 8N3DV85KC-0203CDI	8N3DV85KC-0203CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3DV85KC-0203CDI
Stock 8N3DV85KC-0203CDI	Compra 8N3DV85KC-0203CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0203CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0203CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0203CDI	IDT 8N3DV85KC-0203CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0203CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0203CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0203CDI	

Productos relacionados

<div style="text-align: center;">8N3DV85KC-0204CDI</div> <div style="font-size: 0.8em;"> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC En stock: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</div>	<div style="text-align: center;">8N3DV85KC-0202CDI</div> <div style="font-size: 0.8em;"> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC En stock: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</div>
<div style="text-align: center;">8N3DV85KC-0185CDI8</div> <div style="font-size: 0.8em;"> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC En stock: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</div>	<div style="text-align: center;">8N3DV85KC-0202CDI8</div> <div style="font-size: 0.8em;"> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC En stock: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</div>
<div style="text-align: center;">8N3DV85KC-0201CDI</div> <div style="font-size: 0.8em;"> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC En stock: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</div>	<div style="text-align: center;">8N3DV85KC-0204CDI8</div> <div style="font-size: 0.8em;"> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC En stock: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</div>
<div style="text-align: center;">8N3DV85KC-0205CDI</div> <div style="font-size: 0.8em;"> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC En stock: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</div>	<div style="text-align: center;">8N3DV85KC-0201CDI8</div> <div style="font-size: 0.8em;"> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC En stock: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</div>
<div style="text-align: center;">8N3DV85LC-0001CDI</div> <div style="font-size: 0.8em;"> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC En stock: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</div>	<div style="text-align: center;">8N3DV85KC-0203CDI8</div> <div style="font-size: 0.8em;"> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC En stock: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</div>
<div style="text-align: center;">8N3DV85KC-0185CDI</div> <div style="font-size: 0.8em;"> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC En stock: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</div>	<div style="text-align: center;">8N3DV85KC-0205CDI8</div> <div style="font-size: 0.8em;"> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC En stock: Out stock </div> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</div>