

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4SV75BC-0103CDI

□□□□ □□□□: 8N4SV75BC-0103CDI
 □□□□ / □□□□: IDT (Integrated Device Technology)
 □□□□ □□□□□□: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC
 □□□□ □□□□: [PDF](#) 1.8N4SV75BC-0103CDI.pdf
 □□□□ □□□□: [PDF](#) 2.8N4SV75BC-0103CDI.pdf
 RoHS □□□□ □□□□ □□ / RoHS □□□□
 □□□□ □□□□
 □□□□ □□□□: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



□□□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□□□
 □□□□ □□□□ □□□□□□.

□ 8N4SV75BC-0103CDI □□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□	8N4SV75BC-0103CDI
□□□□	IDT (Integrated Device Technology)
□□□□	IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC
□□□□□□ □□ □□□□ / ROHS □□□□	□□□□ □□□□ / RoHS □□□□
□□ □□	PDF 1.8N4SV75BC-0103CDI.pdf PDF 2.8N4SV75BC-0103CDI.pdf
□□□□ - □□□□□□	2.375 V ~ 2.625 V
□□□□	VCXO
□□□□□□ □□□□□□ □□□□	6-CLCC (7x5)
□□□□□□	FemtoClock® NG
□□□□	Tray
□□□□ / □□□□	6-CLCC
□□□□ □□□□	IDT8N4SV75BC-0103CDI IDT8N4SV75BC-0103CDI-ND
□□□□ □□□□ □□□□	-40°C ~ 85°C
□□□□□□ □□□□□□	Surface Mount
□□□□□□ □□□□ □□□□ (□□□□□□□□)	1 (Unlimited)
□□□□□□ □□ □□□□ / ROHS □□□□	Lead free / RoHS Compliant
□□□□□□	240MHz
□□□□□□ □□□□	VCXO IC 240MHz 6-CLCC (7x5)
□□□□□ - □□□□□□	136mA
□□□□	-
□□□□□□ □□□□ □□□□	IDT8N4SV75BC

□□□□ □□□□□□

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0103CDI	□ 8N4SV75BC-0103CDI □□□□	8N4SV75BC-0103CDI □□□□
8N4SV75BC-0103CDI □□	8N4SV75BC-0103CDI □□□□	8N4SV75BC-0103CDI □□□□
□ 8N4SV75BC-0103CDI □□□□ □□□□ □□□□	8N4SV75BC-0103CDI □□□□ □□□□ □□□□	□ 8N4SV75BC-0103CDI □□□□ □□□□
8N4SV75BC-0103CDI □□□□□□	8N4SV75BC-0103CDI □ □□□□	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0103CDI □ □□□□
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0103CDI	IDT (Integrated Device Technology) □□□□□	□ IDT (Integrated Device Technology) □□□□□
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0103CDI	IDT 8N4SV75BC-0103CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0103CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75BC-0103CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75BC-0103CDI	

□□□□ □□□□□□

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75BC-0103CDI18</p> <p>□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75BC-0106CDI</p> <p>□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75BC-0102CDI</p> <p>□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75BC-0104CDI18</p> <p>□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75BC-0104CDI</p> <p>□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75BC-0100CDI</p> <p>□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75BC-0101CDI</p> <p>□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75BC-0102CDI18</p> <p>□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75BC-0105CDI</p> <p>□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75BC-0101CDI18</p> <p>□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75BC-0105CDI18</p> <p>□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75BC-0100CDI18</p> <p>□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>