

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

### 8N4SV76FC-0160CDI

□□□□□□ □□□□□□: 8N4SV76FC-0160CDI

□□□□□□□□□□□□ / □□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)

□ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC

□□□□□□□□□ □□□□□□: [PDF 1.8N4SV76FC-0160CDI.pdf](#)  
[PDF 2.8N4SV76FC-0160CDI.pdf](#)

RoHs □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ / RoHS Compliant

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□□□ □□□ DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8N4SV76FC-0160CDI

IDT (Integrated Device Technology)

IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC

[PDF 1.8N4SV76FC-0160CDI.pdf](#)

[PDF 2.8N4SV76FC-0160CDI.pdf](#)

□□□□□□ □□□□□□ / RoHS Compliant

□□□□ □□□□

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ 8N4SV76FC-0160CDI

□□□□□□ □□□□□□	8N4SV76FC-0160CDI
□□□□□□□□□□□□	IDT (Integrated Device Technology)
□□□□□□	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC
□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ / RoHS Compliant
□□□□□□□□□ □□□□□□□□	<a href="#">PDF 1.8N4SV76FC-0160CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N4SV76FC-0160CDI.pdf</a>
□□□□□□ - □□□□□□□□□□	2.375 V ~ 2.625 V
□□□□□	VCXO
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	6-CLCC (7x5)
□□□□□□	FemtoClock® NG
□□□□□□□□	Tray
□□□□□□□ □□□□□□□	6-CLCC
□ ■■■ ■■■■■■■■■■	IDT8N4SV76FC-0160CDI IDT8N4SV76FC-0160CDI-ND
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□	-40°C ~ 85°C
□□□□□□□□ □□□□	Surface Mount
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ (MSL)	1 (Unlimited)
□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□	Lead free / RoHS Compliant
□□□□□□□□	155.52MHz
□□□□□□□□ □□□□□□	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)
□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□	136mA
□□□□□□	-
□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□	IDT8N4SV76FC

□□□□□□□□□□□□□□

**Tags**

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0160CDI	8N4SV76FC-0160CDI □□□□□□□□□□□□	8N4SV76FC-0160CDI □□□□□□□□□□□□
8N4SV76FC-0160CDI □□□□□	8N4SV76FC-0160CDI □□□□□□□□	8N4SV76FC-0160CDI □□□□□□□□
8N4SV76FC-0160CDI PDF □□□□□□□□□□ □□□□□□□	8N4SV76FC-0160CDI □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□	8N4SV76FC-0160CDI □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
8N4SV76FC-0160CDI □□□□□□□□	□□□□□□□□ 8N4SV76FC-0160CDI	□□□□□□□□ IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0160CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0160CDI	IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□□□□□	IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□□□□□
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0160CDI	IDT 8N4SV76FC-0160CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0160CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76FC-0160CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76FC-0160CDI	

□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 5px;"><b>8N4SV76FC-0162CDI8</b></div> <div style="padding: 5px;"> <p>□□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>□ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 5px;"><b>8N4SV76FC-0157CDI8</b></div> <div style="padding: 5px;"> <p>□□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>□ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 5px;"><b>8N4SV76FC-0160CDI8</b></div> <div style="padding: 5px;"> <p>□□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC</p> <p>□ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 5px;"><b>8N4SV76FC-0158CDI8</b></div> <div style="padding: 5px;"> <p>□□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□: IC OSC VCXO 166.62875MHZ 6-CLCC</p> <p>□ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 5px;"><b>8N4SV76FC-0157CDI</b></div> <div style="padding: 5px;"> <p>□□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>□ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 5px;"><b>8N4SV76FC-0161CDI</b></div> <div style="padding: 5px;"> <p>□□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□: IC OSC VCXO 212MHZ 6-CLCC</p> <p>□ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 5px;"><b>8N4SV76FC-0161CDI8</b></div> <div style="padding: 5px;"> <p>□□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□: IC OSC VCXO 212MHZ 6-CLCC</p> <p>□ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 5px;"><b>8N4SV76FC-0159CDI</b></div> <div style="padding: 5px;"> <p>□□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>□ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 5px;"><b>8N4SV76FC-0159CDI8</b></div> <div style="padding: 5px;"> <p>□□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>□ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 5px;"><b>8N4SV76FC-0162CDI</b></div> <div style="padding: 5px;"> <p>□□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>□ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 5px;"><b>8N4SV76FC-0158CDI</b></div> <div style="padding: 5px;"> <p>□□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□: IC OSC VCXO 166.62875MHZ 6-CLCC</p> <p>□ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 5px;"><b>8N4SV76FC-0163CDI</b></div> <div style="padding: 5px;"> <p>□□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC</p> <p>□ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">RFQ</div> </div> </div>