

	IDT (Integrated Device Technology)	<h2>8N4SV76AC-0042CDI8</h2>	<p>8N4SV76AC-0042CDI8 IDT (Integrated Device Technology) IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC</p>
<p>Technology</p> 		<p>□□□□□□ □□□□□□:</p> <p>□□□□□□□□□□□□□□□□□□ / □□□□□□:</p> <p>□█■□□□□□□□□□□□□□□□</p>	<p>1.8N4SV76AC-0042CDI8.pdf</p> <p>2.8N4SV76AC-0042CDI8.pdf</p>
		<p>□□□□□□□□□□ □□□□□□:</p> <p>RoHs □□□□□□□□</p> <p>□□□□□□□□</p> <p>□□□□□□□□□□□□ □□□□</p>	<p> □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ / RoHS Compliant</p> <p>□□□□□ □□□□□□</p> <p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</p>			

	<p>8N4SV76AC-0042CDI8</p>
<p>□□□□□□□□□□□□□□</p>	<p>IDT (Integrated Device Technology)</p>
<p>□□□□□□</p>	<p>IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC</p>
<p>□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□</p>	<p>□□□□□□□□ □□□□□□□□ / RoHS Compliant</p>
<p>□□□□□□□□□□□□□□</p>	<p> 1.8N4SV76AC-0042CDI8.pdf</p> <p> 2.8N4SV76AC-0042CDI8.pdf</p>
<p>□□□□□□ - □□□□□□□□□□</p>	<p>3.135 V ~ 3.465 V</p>
<p>□□□□□</p>	<p>VCXO</p>
<p>□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□</p>	<p>6-CLCC (7x5)</p>
<p>□□□□□□</p>	<p>FemtoClock® NG</p>
<p>□□□□□□□□</p>	<p>Tape & Reel (TR)</p>
<p>□□□□□□□□ / □□□□□□</p>	<p>6-CLCC</p>
<p>□█■□□□□□□□□□□□□</p>	<p>IDT8N4SV76AC-0042CDI8</p> <p>IDT8N4SV76AC-0042CDI8-ND</p>
<p>□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□</p>	<p>-40°C ~ 85°C</p>
<p>□□□□□□□□□□ □□□□</p>	<p>Surface Mount</p>
<p>□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ (MSL)</p>	<p>1 (Unlimited)</p>
<p>□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□</p>	<p>Lead free / RoHS Compliant</p>
<p>□□□□□□□□</p>	<p>644.5313MHz</p>
<p>□□□□□□□□□□ □□□□□□□□</p>	<p>VCXO IC 644.5313MHz 6-CLCC (7x5)</p>
<p>□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□</p>	<p>140mA</p>
<p>□□□□□□</p>	<p>-</p>
<p>□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□</p>	<p>IDT8N4SV76AC</p>

Tags

<p>IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0042CDI8</p>	<p>8N4SV76AC-0042CDI8 □□□□□□□□□□□□□□</p>	<p>8N4SV76AC-0042CDI8 □□□□□□□□□□□□</p>
<p>8N4SV76AC-0042CDI8 □□□□□</p>	<p>8N4SV76AC-0042CDI8 □□□□□□□□</p>	<p>8N4SV76AC-0042CDI8 □□□□□□□</p>
<p>8N4SV76AC-0042CDI8 PDF □□□□□□□□□□ □□□□□□□</p>	<p>8N4SV76AC-0042CDI8 □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□</p>	<p>8N4SV76AC-0042CDI8 □□□□□□□□□□ □□□□□□</p>
<p>8N4SV76AC-0042CDI8 □□□□□□□□</p>	<p>□□□□□□□□ 8N4SV76AC-0042CDI8</p>	<p>□□□□□□□□ IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0042CDI8</p>
<p>IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0042CDI8</p>	<p>IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□□□□□</p>	<p>IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□□□□□</p>
<p>IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0042CDI8</p>	<p>IDT 8N4SV76AC-0042CDI8</p>	<p>IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0042CDI8</p>
<p>IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76AC-0042CDI8</p>	<p>Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76AC-0042CDI8</p>	

<p>8N4SV76AC-0040CDI</p> <p>□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□□: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC</p> <p>□█■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0044CDI</p> <p>□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□□: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC</p> <p>□█■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0043CDI</p> <p>□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□□: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC</p> <p>□█■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0045CDI8</p> <p>□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□□: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>□█■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0043CDI8</p> <p>□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□□: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC</p> <p>□█■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0040CDI8</p> <p>□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□□: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC</p> <p>□█■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0042CDI</p> <p>□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□□: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC</p> <p>□█■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0041CDI</p> <p>□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□□: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC</p> <p>□█■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0045CDI</p> <p>□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□□: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>□█■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0044CDI8</p> <p>□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□□: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC</p> <p>□█■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0041CDI8</p> <p>□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□□: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC</p> <p>□█■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0039CDI8</p> <p>□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>□□□□□□□□: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC</p> <p>□█■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>