

8N3SV76EC-0043CDI8

□□□□□□ □□□□□□ : 8N3SV76EC-0043CDI8

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

□□□□□□□□□□ □□□□□□ : IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC

□□□□□□□ : Hong Kong

RoHS □□□□□□□ : □□□□□□□ □□□□□□ / RoHS Compliant

□□□□□□□□□□ □□□□ : DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

□□□□□□□□□□ □□□□□□ :

- 1. 8N3SV76EC-0043CDI8.pdf
- 2. 8N3SV76EC-0043CDI8.pdf
- 3. 8N3SV76EC-0043CDI8.pdf

✉ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ >



□□□□□□ □□□□□□	8N3SV76EC-0043CDI8	□□□□□□□□□□	IDT (Integrated Device Technology)
□□□□□□□	IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC	□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / RoHS □□□□□□□□	□□□□□□□ □□□□□□ / RoHS Compliant
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	1. 8N3SV76EC-0043CDI8.pdf 2. 8N3SV76EC-0043CDI8.pdf 3. 8N3SV76EC-0043CDI8.pdf		
□□□□□□ - □□□□□□□□□□	3.135 V ~ 3.465 V	□□□□□	VCXO
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□	6-CLCC (7x5)	□□□□□□	FemtoClock® NG
□□□□□□□□	Tape & Reel (TR)	□□□□□□□□ / □□□□□□	6-CLCC
□■□■□■□■□■□■□■	IDT8N3SV76EC-0043CDI8 IDT8N3SV76EC-0043CDI8-ND	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	-40°C ~ 85°C
□□□□□□□□□□ □□□□	Surface Mount	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ (MSL)	1 (Unlimited)
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / RoHS □□□□□□□□	Lead free / RoHS Compliant	□□□□□□□□	496MHz
□□□□□□□□ □□□□□□	VCXO IC 496MHz 6-CLCC (7x5)	□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□	130mA
□□□□□□	-	□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□	IDT8N3SV76EC

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

<p>8N3SV76EC-0041CDI8 □□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC □□□□□□□□□□ : 8N3SV76EC-0041CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0042CDI □□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC □□□□□□□□□□ : 8N3SV76EC-0042CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0045CDI8 □□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC □□□□□□□□□□ : 8N3SV76EC-0045CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0044CDI □□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC □□□□□□□□□□ : 8N3SV76EC-0044CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0046CDI8 □□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC □□□□□□□□□□ : 8N3SV76EC-0046CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0040CDI8 □□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC □□□□□□□□□□ : 8N3SV76EC-0040CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0043CDI □□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC □□□□□□□□□□ : 8N3SV76EC-0043CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0042CDI8 □□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC □□□□□□□□□□ : 8N3SV76EC-0042CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0044CDI8 □□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC □□□□□□□□□□ : 8N3SV76EC-0044CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0045CDI □□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC □□□□□□□□□□ : 8N3SV76EC-0045CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0041CDI □□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC □□□□□□□□□□ : 8N3SV76EC-0041CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0046CDI □□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC □□□□□□□□□□ : 8N3SV76EC-0046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0043CDI8	8N3SV76EC-0043CDI8 □□□□□□□□□□□□	8N3SV76EC-0043CDI8 □□□□□□□□□□□□
8N3SV76EC-0043CDI8 □□□□□	8N3SV76EC-0043CDI8 □□□□□□□□	8N3SV76EC-0043CDI8 □□□□□□□□
8N3SV76EC-0043CDI8 PDF □□□□□□□□□□ □□□□□□	8N3SV76EC-0043CDI8 □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	8N3SV76EC-0043CDI8 □□□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ 8N3SV76EC-0043CDI8	□□□□□□□□ IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0043CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0043CDI8
IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□□□□□	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0043CDI8	IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□□□□□
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0043CDI8	IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0043CDI8	IDT 8N3SV76EC-0043CDI8
		Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0043CDI8

