



## 8N4DV85AC-0010CDI8

Dalies numeris: **8N4DV85AC-0010CDI8**

Prekės aprašymas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHS statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Duomenų lapai: [1.8N4DV85AC-0010CDI8.pdf](#)  
[2.8N4DV85AC-0010CDI8.pdf](#)

Gamintojas / Gamintojas: IDT (Integrated Device Technology)

Laivas iš: Hong Kong

Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PATEIKTI PAKLAUSIMĄ >](#)

Vaizdas gali būti vaizduojamas.  
 Išsamesnės informacijos apie produktą ieškokite  
 specifikacijose.

### Produkto Aprašymas

<b>Dalies numeris</b>	8N4DV85AC-0010CDI8	<b>Gamintojas</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>apibūdinimas</b>	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	<b>"Lead Free Status / RoHS" statusas</b>	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
<b>Duomenų lapas</b>	1.8N4DV85AC-0010CDI8.pdf 2.8N4DV85AC-0010CDI8.pdf		
<b>Įtampa - tiekimas</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Įveskite</b>	VCXO
<b>Tiekėjo prietaisų paketas</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Serija</b>	FemtoClock® NG
<b>Pakuotė</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paketas / dėžutė</b>	6-CLCC
<b>Kiti vardai</b>	IDT8N4DV85AC-0010CDI8 IDT8N4DV85AC-0010CDI8-ND	<b>Darbinė temperatūra</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Montavimo tipas</b>	Surface Mount	<b>Drėgmės jautrumo lygis (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>"Lead Free Status / RoHS" statusas</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Dažnumas</b>	622.08MHz, 644.5313MHz
<b>Išsamus aprašymas</b>	VCXO IC 622.08MHz, 644.5313MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Dabartinis - tiekimas</b>	140mA
<b>Grafas</b>	-	<b>Bazinės dalies numeris</b>	IDT8N4DV85AC

### Susiję produktai

<p><b>8N4DV85AC-0013CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)                  apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  parsisiųsti: <a href="#">8N4DV85AC-0013CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0012CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)                  apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  parsisiųsti: <a href="#">8N4DV85AC-0012CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0008CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)                  apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  parsisiųsti: <a href="#">8N4DV85AC-0008CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0007CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)                  apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  parsisiųsti: <a href="#">8N4DV85AC-0007CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0013CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)                  apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  parsisiųsti: <a href="#">8N4DV85AC-0013CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0009CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)                  apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  parsisiųsti: <a href="#">8N4DV85AC-0009CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0011CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)                  apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  parsisiųsti: <a href="#">8N4DV85AC-0011CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0008CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)                  apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  parsisiųsti: <a href="#">8N4DV85AC-0008CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0012CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)                  apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  parsisiųsti: <a href="#">8N4DV85AC-0012CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0010CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)                  apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  parsisiųsti: <a href="#">8N4DV85AC-0010CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0009CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)                  apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  parsisiųsti: <a href="#">8N4DV85AC-0009CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0011CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)                  apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  parsisiųsti: <a href="#">8N4DV85AC-0011CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Susijusios žymos

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0010CDI8	8N4DV85AC-0010CDI8 platintojas	8N4DV85AC-0010CDI8 tiekėjas
8N4DV85AC-0010CDI8 Kaina	8N4DV85AC-0010CDI8 paveikslėliai	8N4DV85AC-0010CDI8 vaizdas
8N4DV85AC-0010CDI8 PDF duomenų lapas	8N4DV85AC-0010CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N4DV85AC-0010CDI8 duomenų lapas
8N4DV85AC-0010CDI8 atsargos	Pirkite 8N4DV85AC-0010CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0010CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0010CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0010CDI8	IDT 8N4DV85AC-0010CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0010CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85AC-0010CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85AC-0010CDI8	