



## 8N4DV85BC-0084CDI8

Cikkszám: **8N4DV85BC-0084CDI8**  
 termékírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [1.8N4DV85BC-0084CDI8.pdf](#)  
[2.8N4DV85BC-0084CDI8.pdf](#)

Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	8N4DV85BC-0084CDI8	<b>Gyártó</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Leírás</b>	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.8N4DV85BC-0084CDI8.pdf 2.8N4DV85BC-0084CDI8.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>típus</b>	VCXO
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Sorozat</b>	FemtoClock® NG
<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	6-CLCC
<b>Más nevek</b>	IDT8N4DV85BC-0084CDI8 IDT8N4DV85BC-0084CDI8-ND	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frekvencia</b>	622.08MHz, 669.3266MHz
<b>Részletes leírás</b>	VCXO IC 622.08MHz, 669.3266MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	136mA
<b>Számol</b>	-	<b>Alap rész száma</b>	IDT8N4DV85BC

### Kapcsolódó termékek

<p><b>8N4DV85BC-0082CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85BC-0082CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0083CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85BC-0083CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85BC-0084CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85BC-0084CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0087CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85BC-0087CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85BC-0085CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85BC-0085CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0082CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85BC-0082CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85BC-0081CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85BC-0081CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0085CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85BC-0085CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85BC-0087CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85BC-0087CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0086CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85BC-0086CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85BC-0083CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85BC-0083CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0086CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85BC-0086CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0084CDI8	8N4DV85BC-0084CDI8 forgalmazó	8N4DV85BC-0084CDI8 beszállító
8N4DV85BC-0084CDI8 Ár	8N4DV85BC-0084CDI8 képek	8N4DV85BC-0084CDI8 kép
8N4DV85BC-0084CDI8 PDF adatlap	8N4DV85BC-0084CDI8 Töltse le az adatlapot	8N4DV85BC-0084CDI8 adatlap
8N4DV85BC-0084CDI8 készlet	Vásároljon 8N4DV85BC-0084CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0084CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0084CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0084CDI8	IDT 8N4DV85BC-0084CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0084CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85BC-0084CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85BC-0084CDI8	