



## 8N4DV85KC-0042CDI

Cikkszám: **8N4DV85KC-0042CDI**  
 termékleírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [1.8N4DV85KC-0042CDI.pdf](#)  
[2.8N4DV85KC-0042CDI.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>	8N4DV85KC-0042CDI	<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>	1.8N4DV85KC-0042CDI.pdf2.8N4DV85KC-0042CDI.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>típus</b>	VCXO
<b>Szállító eszközcsomag</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Sorozat</b>	FemtoClock® NG
<b>Csomagolás</b>	Tray	<b>Csomagolás / tok</b>	6-CLCC
<b>Más nevek</b>	IDT8N4DV85KC-0042CDI IDT8N4DV85KC-0042CDI-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>	644.5313MHz, 657.42MHz
<b>Részletes leírás</b>	VCXO IC 644.5313MHz, 657.42MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	140mA
<b>Számol</b>	-	<b>Alap rész száma</b>	IDT8N4DV85KC

### Kapcsolódó termékek

<p><b>8N4DV85KC-0041CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85KC-0041CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85KC-0041CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85KC-0041CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85KC-0043CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85KC-0043CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85KC-0043CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85KC-0043CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85KC-0042CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85KC-0042CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85KC-0039CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85KC-0039CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85KC-0040CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85KC-0040CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85KC-0044CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85KC-0044CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85KC-0039CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85KC-0039CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85KC-0040CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85KC-0040CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85KC-0044CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85KC-0044CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85KC-0045CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4DV85KC-0045CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0042CDI	8N4DV85KC-0042CDI forgalmazó	8N4DV85KC-0042CDI beszállító
8N4DV85KC-0042CDI Ár	8N4DV85KC-0042CDI képek	8N4DV85KC-0042CDI kép
8N4DV85KC-0042CDI PDF adatlap	8N4DV85KC-0042CDI Töltse le az adatlapot	8N4DV85KC-0042CDI adatlap
8N4DV85KC-0042CDI készlet	Vásároljon 8N4DV85KC-0042CDI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0042CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0042CDI	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0042CDI	IDT 8N4DV85KC-0042CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0042CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85KC-0042CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85KC-0042CDI	