



## 8N3DV85LC-0138CDI

Cikkszám: **8N3DV85LC-0138CDI**  
 termékleírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [1.8N3DV85LC-0138CDI.pdf](#)  
[2.8N3DV85LC-0138CDI.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>	8N3DV85LC-0138CDI	<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>	1.8N3DV85LC-0138CDI.pdf 2.8N3DV85LC-0138CDI.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>	Tray	<b>Csomagolás / tok</b>	6-CLCC
<b>Más nevek</b>	IDT8N3DV85LC-0138CDI IDT8N3DV85LC-0138CDI-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>	148.5MHz, 148.351MHz
<b>Részletes leírás</b>	VCXO IC 148.5MHz, 148.351MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	120mA
<b>Számol</b>	-	<b>Alap rész száma</b>	IDT8N3DV85LC

### Kapcsolódó termékek

<p><b>8N3DV85LC-0141CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0141CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85LC-0135CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0135CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85LC-0138CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0138CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85LC-0137CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0137CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85LC-0139CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0139CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85LC-0135CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0135CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85LC-0137CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0137CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85LC-0139CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0139CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85LC-0136CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0136CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85LC-0136CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0136CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85LC-0140CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0140CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85LC-0140CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3DV85LC-0140CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0138CDI	8N3DV85LC-0138CDI forgalmazó	8N3DV85LC-0138CDI szállító
8N3DV85LC-0138CDI Ár	8N3DV85LC-0138CDI képek	8N3DV85LC-0138CDI kép
8N3DV85LC-0138CDI PDF adatlap	8N3DV85LC-0138CDI Töltse le az adatlapot	8N3DV85LC-0138CDI adatlap
8N3DV85LC-0138CDI készlet	Vásároljon 8N3DV85LC-0138CDI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0138CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0138CDI	IDT (Integrated Device Technology) szállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0138CDI	IDT 8N3DV85LC-0138CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0138CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85LC-0138CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85LC-0138CDI	