



## 8N4DV85AC-0112CDI

Cikkszám: **8N4DV85AC-0112CDI**  
 termékleírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: 1.8N4DV85AC-0112CDI.pdf  
 2.8N4DV85AC-0112CDI.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>	8N4DV85AC-0112CDI	<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>	1.8N4DV85AC-0112CDI.pdf2.8N4DV85AC-0112CDI.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	3.135 V ~ 3.465 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>	IDT8N4DV85AC-0112CDI IDT8N4DV85AC-0112CDI-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>	156.25MHz, 161.1328MHz
<b>Részletes leírás</b>	VCXO IC 156.25MHz, 161.1328MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	140mA
<b>Számol</b>	-	<b>Alap rész száma</b>	IDT8N4DV85AC

### Kapcsolódó termékek

<p><b>8N4DV85AC-0113CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4DV85AC-0113CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4DV85AC-0110CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4DV85AC-0110CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4DV85AC-0109CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4DV85AC-0109CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4DV85AC-0110CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4DV85AC-0110CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4DV85AC-0111CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4DV85AC-0111CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4DV85AC-0113CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4DV85AC-0113CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4DV85AC-0115CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4DV85AC-0115CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4DV85AC-0109CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4DV85AC-0109CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4DV85AC-0114CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4DV85AC-0114CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4DV85AC-0114CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4DV85AC-0114CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4DV85AC-0112CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4DV85AC-0112CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4DV85AC-0111CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Letöltés:  8N4DV85AC-0111CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0112CDI	8N4DV85AC-0112CDI forgalmazó	8N4DV85AC-0112CDI beszállító
8N4DV85AC-0112CDI Ár	8N4DV85AC-0112CDI képek	8N4DV85AC-0112CDI kép
8N4DV85AC-0112CDI PDF adatlap	8N4DV85AC-0112CDI Töltse le az adatlapot	8N4DV85AC-0112CDI adatlap
8N4DV85AC-0112CDI készlet	Vásároljon 8N4DV85AC-0112CDI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0112CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0112CDI	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0112CDI	IDT 8N4DV85AC-0112CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0112CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85AC-0112CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85AC-0112CDI	