



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

## 8N4QV01LG-0137CDI

Cikkszám: **8N4QV01LG-0137CDI**  
 termékírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: [1.8N4QV01LG-0137CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01LG-0137CDI.pdf](#)













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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	8N4QV01LG-0137CDI	<b>Gyártó</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Leírás</b>	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólom / RoHS nem megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.8N4QV01LG-0137CDI.pdf2.8N4QV01LG-0137CDI.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>típus</b>	VCXO
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	10-CLCC (7x5)	<b>Sorozat</b>	FemtoClock® NG
<b>Csomagolás</b>	Tray	<b>Csomagolás / tok</b>	10-CLCC
<b>Más nevek</b>	IDT8N4QV01LG-0137CDI IDT8N4QV01LG-0137CDI-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>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Frekvencia</b>	155.52MHz
<b>Részletes leírás</b>	VCXO IC 155.52MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	155mA
<b>Számol</b>	-		

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>8N4QV01LG-0140CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0140CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01LG-0135CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0135CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01LG-0135CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0135CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01LG-0134CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0134CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01LG-0134CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0134CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01LG-0138CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0138CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01LG-0137CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0137CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01LG-0139CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0139CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01LG-0136CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0136CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01LG-0136CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0136CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01LG-0138CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0138CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01LG-0139CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0139CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0137CDI  
 8N4QV01LG-0137CDI Ár  
 8N4QV01LG-0137CDI PDF adatlap  
 8N4QV01LG-0137CDI készlet  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0137CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0137CDI  
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0137CDI

8N4QV01LG-0137CDI forgalmazó  
 8N4QV01LG-0137CDI képek  
 8N4QV01LG-0137CDI Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon 8N4QV01LG-0137CDI-et  
 IDT (Integrated Device Technology) beszállító  
 IDT 8N4QV01LG-0137CDI  
 Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0137CDI

8N4QV01LG-0137CDI beszállító  
 8N4QV01LG-0137CDI kép  
 8N4QV01LG-0137CDI adatlap  
 Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0137CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0137CDI