



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

## 8N4QV01LG-0138CDI8

Cikkszám: **8N4QV01LG-0138CDI8**  
 termékírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: [1.8N4QV01LG-0138CDI8.pdf](#)  
[2.8N4QV01LG-0138CDI8.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-0138CDI8	<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-0138CDI8.pdf 2.8N4QV01LG-0138CDI8.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>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	10-CLCC
<b>Más nevek</b>	IDT8N4QV01LG-0138CDI8 IDT8N4QV01LG-0138CDI8-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>	148.5MHz, 148.351MHz, 27MHz, 74.1758MHz
<b>Részletes leírás</b>	VCXO IC 148.5MHz, 148.351MHz, 27MHz, 74.1758MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	155mA
<b>Számol</b>	-		

### Kapcsolódó termékek

<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-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-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-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>
<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-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-0137CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0137CDI.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-0141CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0141CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0141CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0141CDI.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-0140CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01LG-0140CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0138CDI8	8N4QV01LG-0138CDI8 forgalmazó	8N4QV01LG-0138CDI8 beszállító
8N4QV01LG-0138CDI8 Ár	8N4QV01LG-0138CDI8 képek	8N4QV01LG-0138CDI8 kép
8N4QV01LG-0138CDI8 PDF adatlap	8N4QV01LG-0138CDI8 Töltse le az adatlapot	8N4QV01LG-0138CDI8 adatlap
8N4QV01LG-0138CDI8 készlet	Vásároljon 8N4QV01LG-0138CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0138CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0138CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0138CDI8	IDT 8N4QV01LG-0138CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0138CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0138CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0138CDI8	