



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

## 8N4QV01FG-1030CDI8

Cikkszám: **8N4QV01FG-1030CDI8**  
 termékírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: [1.8N4QV01FG-1030CDI8.pdf](#)  
[2.8N4QV01FG-1030CDI8.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>	8N4QV01FG-1030CDI8	<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>	1.8N4QV01FG-1030CDI8.pdf2.8N4QV01FG-1030CDI8.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>	IDT8N4QV01FG-1030CDI8 IDT8N4QV01FG-1030CDI8-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>	312.5MHz
<b>Részletes leírás</b>	VCXO IC 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	155mA
<b>Számol</b>	-		

### Kapcsolódó termékek

 <b>8N4QV01FG-1028CDI8</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: <a href="#">8N4QV01FG-1028CDI8.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>8N4QV01FG-1031CDI8</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: <a href="#">8N4QV01FG-1031CDI8.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>8N4QV01FG-1036CDI</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: <a href="#">8N4QV01FG-1036CDI.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>8N4QV01FG-1031CDI</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: <a href="#">8N4QV01FG-1031CDI.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>8N4QV01FG-1033CDI</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: <a href="#">8N4QV01FG-1033CDI.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>8N4QV01FG-1027CDI8</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: <a href="#">8N4QV01FG-1027CDI8.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>8N4QV01FG-1030CDI</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: <a href="#">8N4QV01FG-1030CDI.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>8N4QV01FG-102LCDI</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: <a href="#">8N4QV01FG-102LCDI.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>8N4QV01FG-1033CDI8</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: <a href="#">8N4QV01FG-1033CDI8.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>8N4QV01FG-102LCDI8</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: <a href="#">8N4QV01FG-102LCDI8.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>8N4QV01FG-1036CDI8</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: <a href="#">8N4QV01FG-1036CDI8.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>8N4QV01FG-1028CDI</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: <a href="#">8N4QV01FG-1028CDI.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8	8N4QV01FG-1030CDI8 forgalmazó	8N4QV01FG-1030CDI8 beszállító
8N4QV01FG-1030CDI8 Ár	8N4QV01FG-1030CDI8 képek	8N4QV01FG-1030CDI8 kép
8N4QV01FG-1030CDI8 PDF adatlap	8N4QV01FG-1030CDI8 Töltse le az adatlapot	8N4QV01FG-1030CDI8 adatlap
8N4QV01FG-1030CDI8 készlet	Vásároljon 8N4QV01FG-1030CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8	IDT 8N4QV01FG-1030CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-1030CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-1030CDI8	