



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

## 8N4Q001FG-0105CDI

Cikkszám: **8N4Q001FG-0105CDI**  
 termékírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: [1.8N4Q001FG-0105CDI.pdf](#)  
[2.8N4Q001FG-0105CDI.pdf](#)


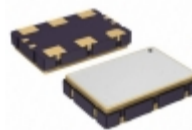










Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	8N4Q001FG-0105CDI	<b>Gyártó</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Leírás</b>	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólom / RoHS nem megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.8N4Q001FG-0105CDI.pdf2.8N4Q001FG-0105CDI.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>típus</b>	Clock Oscillator
<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>	IDT8N4Q001FG-0105CDI IDT8N4Q001FG-0105CDI-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>	110MHz
<b>Részletes leírás</b>	Clock Oscillator IC 110MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	155mA
<b>Számol</b>	-		

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>8N4Q001FG-0104CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0104CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001FG-0108CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0108CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001FG-0106CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0106CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001FG-0102CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0102CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001FG-0106CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0106CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001FG-0107CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0107CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001FG-0103CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0103CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001FG-0105CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0105CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001FG-0103CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0103CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001FG-0104CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0104CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001FG-0107CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0107CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001FG-0102CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001FG-0102CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0105CDI	8N4Q001FG-0105CDI forgalmazó	8N4Q001FG-0105CDI beszállító
8N4Q001FG-0105CDI Ár	8N4Q001FG-0105CDI képek	8N4Q001FG-0105CDI kép
8N4Q001FG-0105CDI PDF adatlap	8N4Q001FG-0105CDI Töltse le az adatlapot	8N4Q001FG-0105CDI adatlap
8N4Q001FG-0105CDI készlet	Vásároljon 8N4Q001FG-0105CDI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0105CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0105CDI	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0105CDI	IDT 8N4Q001FG-0105CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0105CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0105CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0105CDI	