



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

## 8N4Q001LG-0114CDI8

Cikkszám: **8N4Q001LG-0114CDI8**  
 termékírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: [1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf](#)  
[2.8N4Q001LG-0114CDI8.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>	8N4Q001LG-0114CDI8	<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>	1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf2.8N4Q001LG-0114CDI8.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>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	10-CLCC
<b>Más nevek</b>	IDT8N4Q001LG-0114CDI8 IDT8N4Q001LG-0114CDI8-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>	300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz
<b>Részletes leírás</b>	Clock Oscillator IC 300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	155mA
<b>Számol</b>	-		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>8N4Q001LG-0115CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001LG-0115CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0117CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001LG-0117CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0112CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001LG-0112CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0112CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001LG-0112CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0113CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001LG-0113CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0116CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001LG-0116CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0116CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001LG-0116CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0111CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001LG-0111CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0114CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001LG-0114CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0115CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001LG-0115CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0113CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001LG-0113CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0117CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4Q001LG-0117CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	8N4Q001LG-0114CDI8 forgalmazó	8N4Q001LG-0114CDI8 beszállító
8N4Q001LG-0114CDI8 Ár	8N4Q001LG-0114CDI8 képek	8N4Q001LG-0114CDI8 kép
8N4Q001LG-0114CDI8 PDF adatlap	8N4Q001LG-0114CDI8 Töltse le az adatlapot	8N4Q001LG-0114CDI8 adatlap
8N4Q001LG-0114CDI8 készlet	Vásároljon 8N4Q001LG-0114CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	IDT 8N4Q001LG-0114CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0114CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0114CDI8	