



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

8N4Q001LG-0113CDI

Cikkszám: **8N4Q001LG-0113CDI**
 termékírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N4Q001LG-0113CDI.pdf](#)
[2.8N4Q001LG-0113CDI.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	8N4Q001LG-0113CDI	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.8N4Q001LG-0113CDI.pdf2.8N4Q001LG-0113CDI.pdf		
Feszültségellátás	2.375 V ~ 2.625 V	típus	Clock Oscillator
Szállító eszközcsomag	10-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	10-CLCC
Más nevek	IDT8N4Q001LG-0113CDI IDT8N4Q001LG-0113CDI-ND	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant	Frekvencia	156.25MHz, 175MHz, 200MHz, 312.5MHz
Részletes leírás	Clock Oscillator IC 156.25MHz, 175MHz, 200MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	155mA
Számol	-		

Kapcsolódó termékek

<p>8N4Q001LG-0114CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001LG-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0116CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001LG-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0112CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001LG-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0115CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001LG-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0111CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001LG-0111CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0112CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001LG-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0110CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001LG-0110CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0111CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001LG-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0114CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001LG-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0113CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001LG-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0110CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001LG-0110CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0115CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001LG-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0113CDI	8N4Q001LG-0113CDI forgalmazó	8N4Q001LG-0113CDI beszállító
8N4Q001LG-0113CDI Ár	8N4Q001LG-0113CDI képek	8N4Q001LG-0113CDI kép
8N4Q001LG-0113CDI PDF adatlap	8N4Q001LG-0113CDI Töltse le az adatlapot	8N4Q001LG-0113CDI adatlap
8N4Q001LG-0113CDI készlet	Vásároljon 8N4Q001LG-0113CDI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0113CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0113CDI	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0113CDI	IDT 8N4Q001LG-0113CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0113CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0113CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0113CDI	