

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

8N3Q001EG-0097CDI8

Cikkszám: **8N3Q001EG-0097CDI8**
 termékírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N3Q001EG-0097CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-0097CDI8.pdf](#)

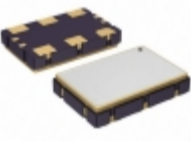

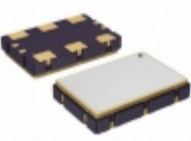
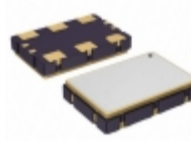








Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	8N3Q001EG-0097CDI8	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.8N3Q001EG-0097CDI8.pdf 2.8N3Q001EG-0097CDI8.pdf		
Feszültségellátás	3.135 V ~ 3.465 V	típus	Clock Oscillator
Szállító eszközcsoomag	10-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	10-CLCC
Más nevek	IDT8N3Q001EG-0097CDI8 IDT8N3Q001EG-0097CDI8-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	38.88MHz
Részletes leírás	Clock Oscillator IC 38.88MHz 10-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	140mA
Számol	-		

Kapcsolódó termékek

 <p>8N3Q001EG-0096CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3Q001EG-0096CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0097CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3Q001EG-0097CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-0099CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3Q001EG-0099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0098CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3Q001EG-0098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-0099CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3Q001EG-0099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0100CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3Q001EG-0100CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-0098CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3Q001EG-0098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0094CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3Q001EG-0094CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-0095CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3Q001EG-0095CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0100CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3Q001EG-0100CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-0095CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3Q001EG-0095CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0096CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3Q001EG-0096CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0097CDI8	8N3Q001EG-0097CDI8 forgalmazó	8N3Q001EG-0097CDI8 beszállító
8N3Q001EG-0097CDI8 Ár	8N3Q001EG-0097CDI8 képek	8N3Q001EG-0097CDI8 kép
8N3Q001EG-0097CDI8 PDF adatlap	8N3Q001EG-0097CDI8 Töltse le az adatlapot	8N3Q001EG-0097CDI8 adatlap
8N3Q001EG-0097CDI8 készlet	Vásároljon 8N3Q001EG-0097CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0097CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0097CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0097CDI8	IDT 8N3Q001EG-0097CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0097CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-0097CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-0097CDI8	