



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

8N4Q001EG-0007CDI8

Cikkszám: **8N4Q001EG-0007CDI8**
 termékírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N4Q001EG-0007CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001EG-0007CDI8.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	8N4Q001EG-0007CDI8	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.8N4Q001EG-0007CDI8.pdf 2.8N4Q001EG-0007CDI8.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	IDT8N4Q001EG-0007CDI8 IDT8N4Q001EG-0007CDI8-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	622.08MHz, 666.5143MHz, 669.3266MHz, 672.1627MHz
Részletes leírás	Clock Oscillator IC 622.08MHz, 666.5143MHz, 669.3266MHz, 672.1627MHz 10-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	160mA
Számol	-		

Kapcsolódó termékek

 8N4Q001EG-0004CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001EG-0004CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001EG-0009CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001EG-0009CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001EG-0006CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001EG-0006CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001EG-0005CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001EG-0005CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001EG-0009CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001EG-0009CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001EG-0007CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001EG-0007CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001EG-0005CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001EG-0005CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001EG-0006CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001EG-0006CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001EG-0010CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001EG-0010CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001EG-0008CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001EG-0008CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001EG-0008CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001EG-0008CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001EG-0010CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001EG-0010CDI8.pdf	RFQ

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8	8N4Q001EG-0007CDI8 forgalmazó	8N4Q001EG-0007CDI8 beszállító
8N4Q001EG-0007CDI8 Ár	8N4Q001EG-0007CDI8 képek	8N4Q001EG-0007CDI8 kép
8N4Q001EG-0007CDI8 PDF adatlap	8N4Q001EG-0007CDI8 Töltse le az adatlapot	8N4Q001EG-0007CDI8 adatlap
8N4Q001EG-0007CDI8 készlet	Vásároljon 8N4Q001EG-0007CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8	IDT 8N4Q001EG-0007CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0007CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0007CDI8	