



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

8N4Q001KG-0051CDI8

Cikkszám: **8N4Q001KG-0051CDI8**
 termékírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N4Q001KG-0051CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001KG-0051CDI8.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	8N4Q001KG-0051CDI8	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.8N4Q001KG-0051CDI8.pdf2.8N4Q001KG-0051CDI8.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	IDT8N4Q001KG-0051CDI8 IDT8N4Q001KG-0051CDI8-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	672.1562MHz, 696.4375MHz, 710.3125MHz, 710.3125MHz
Részletes leírás	Clock Oscillator IC 672.1562MHz, 696.4375MHz, 710.3125MHz, 710.3125MHz 10-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	160mA
Számol	-		

Kapcsolódó termékek

 8N4Q001KG-0048CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0048CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001KG-0049CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0049CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001KG-0050CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0050CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001KG-0052CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0052CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001KG-0052CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0052CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001KG-0050CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0050CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001KG-0051CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0051CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001KG-0053CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0053CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001KG-0053CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0053CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001KG-0054CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0054CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001KG-0049CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0049CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001KG-0054CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0054CDI.pdf	RFQ

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0051CDI8	8N4Q001KG-0051CDI8 forgalmazó	8N4Q001KG-0051CDI8 beszállító
8N4Q001KG-0051CDI8 Ár	8N4Q001KG-0051CDI8 képek	8N4Q001KG-0051CDI8 kép
8N4Q001KG-0051CDI8 PDF adatlap	8N4Q001KG-0051CDI8 Töltse le az adatlapot	8N4Q001KG-0051CDI8 adatlap
8N4Q001KG-0051CDI8 készlet	Vásároljon 8N4Q001KG-0051CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0051CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0051CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0051CDI8	IDT 8N4Q001KG-0051CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0051CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001KG-0051CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001KG-0051CDI8	