



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

8N4Q001KG-0057CDI8

Cikkszám: **8N4Q001KG-0057CDI8**
 termékírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N4Q001KG-0057CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001KG-0057CDI8.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	8N4Q001KG-0057CDI8	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.8N4Q001KG-0057CDI8.pdf2.8N4Q001KG-0057CDI8.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-0057CDI8 IDT8N4Q001KG-0057CDI8-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	155.52MHz, 77.76MHz, 38.88MHz, 156.25MHz
Részletes leírás	Clock Oscillator IC 155.52MHz, 77.76MHz, 38.88MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	160mA
Számol	-		

Kapcsolódó termékek

 8N4Q001KG-0059CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0059CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001KG-0060CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0060CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001KG-0058CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0058CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001KG-0057CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0057CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001KG-0056CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0056CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001KG-0060CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0060CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001KG-0056CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0056CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001KG-0058CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0058CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001KG-0055CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0055CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001KG-0054CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0054CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001KG-0059CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0059CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001KG-0055CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001KG-0055CDI.pdf	RFQ

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0057CDI8	8N4Q001KG-0057CDI8 forgalmazó	8N4Q001KG-0057CDI8 beszállító
8N4Q001KG-0057CDI8 Ár	8N4Q001KG-0057CDI8 képek	8N4Q001KG-0057CDI8 kép
8N4Q001KG-0057CDI8 PDF adatlap	8N4Q001KG-0057CDI8 Töltse le az adatlapot	8N4Q001KG-0057CDI8 adatlap
8N4Q001KG-0057CDI8 készlet	Vásároljon 8N4Q001KG-0057CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0057CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0057CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0057CDI8	IDT 8N4Q001KG-0057CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0057CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001KG-0057CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001KG-0057CDI8	