



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

8N4Q001FG-0143CDI

Cikkszám: **8N4Q001FG-0143CDI**
 termékleírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N4Q001FG-0143CDI.pdf](#)
[2.8N4Q001FG-0143CDI.pdf](#)


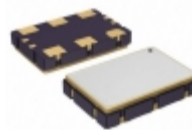










Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	8N4Q001FG-0143CDI	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.8N4Q001FG-0143CDI.pdf2.8N4Q001FG-0143CDI.pdf		
Feszültségellátás	2.375 V ~ 2.625 V	típus	Clock Oscillator
Szállító eszközcsoomag	10-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	10-CLCC
Más nevek	IDT8N4Q001FG-0143CDI IDT8N4Q001FG-0143CDI-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	81MHz, 135MHz, 270MHz, 108MHz
Részletes leírás	Clock Oscillator IC 81MHz, 135MHz, 270MHz, 108MHz 10-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	155mA
Számol	-		

Kapcsolódó termékek

 <p>8N4Q001FG-0142CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0142CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0141CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0141CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0142CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0142CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0145CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0145CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0140CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0140CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0141CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0141CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0143CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0143CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0146CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0146CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0140CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0140CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0144CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0144CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0144CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0144CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0145CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0145CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0143CDI	8N4Q001FG-0143CDI forgalmazó	8N4Q001FG-0143CDI beszállító
8N4Q001FG-0143CDI Ár	8N4Q001FG-0143CDI képek	8N4Q001FG-0143CDI kép
8N4Q001FG-0143CDI PDF adatlap	8N4Q001FG-0143CDI Töltse le az adatlapot	8N4Q001FG-0143CDI adatlap
8N4Q001FG-0143CDI készlet	Vásároljon 8N4Q001FG-0143CDI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0143CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0143CDI	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0143CDI	IDT 8N4Q001FG-0143CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0143CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0143CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0143CDI	