



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

8N4QV01KG-0072CDI

Cikkszám: **8N4QV01KG-0072CDI**
 termékírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N4QV01KG-0072CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01KG-0072CDI.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	8N4QV01KG-0072CDI	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.8N4QV01KG-0072CDI.pdf2.8N4QV01KG-0072CDI.pdf		
Feszültségellátás	3.135 V ~ 3.465 V	típus	VCXO
Szállító eszközcsoomag	10-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	10-CLCC
Más nevek	IDT8N4QV01KG-0072CDI IDT8N4QV01KG-0072CDI-ND	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	12 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Frekvencia	622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz	Részletes leírás	VCXO IC 622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz 10-CLCC (7x5)
Jelenlegi - ellátás	160mA	Számol	-

Kapcsolódó termékek

<p>8N4QV01KG-0073CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01KG-0073CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01KG-0072CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01KG-0072CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01KG-0069CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01KG-0069CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01KG-0075CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01KG-0075CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01KG-0071CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01KG-0071CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01KG-0073CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01KG-0073CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01KG-0074CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01KG-0074CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01KG-0069CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01KG-0069CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01KG-0071CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01KG-0071CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01KG-0074CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01KG-0074CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01KG-0070CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01KG-0070CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01KG-0070CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01KG-0070CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI	8N4QV01KG-0072CDI forgalmazó	8N4QV01KG-0072CDI beszállító
8N4QV01KG-0072CDI Ár	8N4QV01KG-0072CDI képek	8N4QV01KG-0072CDI kép
8N4QV01KG-0072CDI PDF adatlap	8N4QV01KG-0072CDI Töltse le az adatlapot	8N4QV01KG-0072CDI adatlap
8N4QV01KG-0072CDI készlet	Vásároljon 8N4QV01KG-0072CDI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI	IDT 8N4QV01KG-0072CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-0072CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-0072CDI	