



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

8N4QV01EG-0107CDI8

Cikkszám: **8N4QV01EG-0107CDI8**
 termék leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf](#)


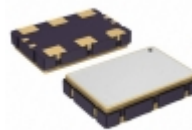

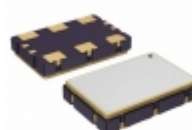








Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	8N4QV01EG-0107CDI8	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf2.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf		
Feszültségellátás	3.135 V ~ 3.465 V	típus	VCXO
Szállító eszközcsoomag	10-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	10-CLCC
Más nevek	IDT8N4QV01EG-0107CDI8 IDT8N4QV01EG-0107CDI8-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	187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz
Részletes leírás	VCXO IC 187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz 10-CLCC (7x5)	Jelenlegi - ellátás	160mA
Számol	-		

Kapcsolódó termékek

 <p>8N4QV01EG-0110CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01EG-0110CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0109CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01EG-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0106CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01EG-0106CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0107CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01EG-0107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0110CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01EG-0110CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0108CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01EG-0108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0106CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01EG-0106CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0104CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01EG-0104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0105CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01EG-0105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0105CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01EG-0105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0109CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01EG-0109CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0108CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4QV01EG-0108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8	8N4QV01EG-0107CDI8 forgalmazó	8N4QV01EG-0107CDI8 beszállító
8N4QV01EG-0107CDI8 Ár	8N4QV01EG-0107CDI8 képek	8N4QV01EG-0107CDI8 kép
8N4QV01EG-0107CDI8 PDF adatlap	8N4QV01EG-0107CDI8 Töltse le az adatlapot	8N4QV01EG-0107CDI8 adatlap
8N4QV01EG-0107CDI8 készlet	Vásároljon 8N4QV01EG-0107CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8	IDT 8N4QV01EG-0107CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0107CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0107CDI8	