



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

## 8N4QV01EG-0146CDI

Cikkszám: **8N4QV01EG-0146CDI**  
 termékírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: [1.8N4QV01EG-0146CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01EG-0146CDI.pdf](#)




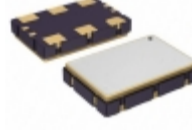








Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	8N4QV01EG-0146CDI	<b>Gyártó</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Leírás</b>	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólom / RoHS nem megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.8N4QV01EG-0146CDI.pdf2.8N4QV01EG-0146CDI.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>típus</b>	VCXO
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	10-CLCC (7x5)	<b>Sorozat</b>	FemtoClock® NG
<b>Csomagolás</b>	Tray	<b>Csomagolás / tok</b>	10-CLCC
<b>Más nevek</b>	IDT8N4QV01EG-0146CDI IDT8N4QV01EG-0146CDI-ND	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Frekvencia</b>	100MHz, 95MHz, 105MHz, 125MHz
<b>Részletes leírás</b>	VCXO IC 100MHz, 95MHz, 105MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	160mA
<b>Számol</b>	-		

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>8N4QV01EG-0144CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01EG-0144CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0147CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01EG-0147CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01EG-0144CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01EG-0144CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0149CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01EG-0149CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01EG-0148CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01EG-0148CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0143CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01EG-0143CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01EG-0143CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01EG-0143CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0147CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01EG-0147CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01EG-0148CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01EG-0148CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0145CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01EG-0145CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01EG-0145CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01EG-0145CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0146CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N4QV01EG-0146CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0146CDI	8N4QV01EG-0146CDI forgalmazó	8N4QV01EG-0146CDI beszállító
8N4QV01EG-0146CDI Ár	8N4QV01EG-0146CDI képek	8N4QV01EG-0146CDI kép
8N4QV01EG-0146CDI PDF adatlap	8N4QV01EG-0146CDI Töltse le az adatlapot	8N4QV01EG-0146CDI adatlap
8N4QV01EG-0146CDI készlet	Vásároljon 8N4QV01EG-0146CDI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0146CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0146CDI	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0146CDI	IDT 8N4QV01EG-0146CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0146CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0146CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0146CDI	