



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

## 8N3QV01EG-0091CDI8

Cikkszám: **8N3QV01EG-0091CDI8**  
 termékírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: [1.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf](#)  
[2.8N3QV01EG-0091CDI8.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>	8N3QV01EG-0091CDI8	<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>	1.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf2.8N3QV01EG-0091CDI8.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>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	10-CLCC
<b>Más nevek</b>	IDT8N3QV01EG-0091CDI8 IDT8N3QV01EG-0091CDI8-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>	70.656MHz, 35.328MHz, 70.656MHz, 35.328MHz
<b>Részletes leírás</b>	VCXO IC 70.656MHz, 35.328MHz, 70.656MHz, 35.328MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	150mA
<b>Számol</b>	-		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>8N3QV01EG-0093CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01EG-0093CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0091CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01EG-0091CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01EG-0090CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01EG-0090CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0093CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01EG-0093CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01EG-0092CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01EG-0092CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0094CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01EG-0094CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01EG-0092CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01EG-0092CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0090CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01EG-0090CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01EG-0089CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01EG-0089CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0089CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01EG-0089CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01EG-0088CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01EG-0088CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01EG-0094CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01EG-0094CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8	8N3QV01EG-0091CDI8 forgalmazó	8N3QV01EG-0091CDI8 beszállító
8N3QV01EG-0091CDI8 Ár	8N3QV01EG-0091CDI8 képek	8N3QV01EG-0091CDI8 kép
8N3QV01EG-0091CDI8 PDF adatlap	8N3QV01EG-0091CDI8 Töltse le az adatlapot	8N3QV01EG-0091CDI8 adatlap
8N3QV01EG-0091CDI8 készlet	Vásároljon 8N3QV01EG-0091CDI8-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8	IDT 8N3QV01EG-0091CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0091CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0091CDI8	