



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

## 8N3QV01KG-1151CDI

Cikkszám: **8N3QV01KG-1151CDI**  
 termékleírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: [1.8N3QV01KG-1151CDI.pdf](#)  
[2.8N3QV01KG-1151CDI.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>	8N3QV01KG-1151CDI	<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>	1.8N3QV01KG-1151CDI.pdf2.8N3QV01KG-1151CDI.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>	IDT8N3QV01KG-1151CDI IDT8N3QV01KG-1151CDI-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>	150MHz, 156.25MHz, 212.5MHz, 150MHz
<b>Részletes leírás</b>	VCXO IC 150MHz, 156.25MHz, 212.5MHz, 150MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	150mA
<b>Számol</b>	-		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>8N3QV01KG-1147CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01KG-1147CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01KG-1149CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01KG-1149CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01KG-1155CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01KG-1155CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01KG-1153CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01KG-1153CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01KG-1154CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01KG-1154CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01KG-1153CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01KG-1153CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01KG-1149CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01KG-1149CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01KG-1154CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01KG-1154CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01KG-1151CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01KG-1151CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01KG-1147CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01KG-1147CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01KG-1150CDI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01KG-1150CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01KG-1150CDI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Letöltés: <a href="#">8N3QV01KG-1150CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1151CDI  
 8N3QV01KG-1151CDI Ár  
 8N3QV01KG-1151CDI PDF adatlap  
 8N3QV01KG-1151CDI készlet  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1151CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1151CDI  
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-1151CDI

8N3QV01KG-1151CDI forgalmazó  
 8N3QV01KG-1151CDI képek  
 8N3QV01KG-1151CDI Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon 8N3QV01KG-1151CDI-et  
 IDT (Integrated Device Technology) beszállító  
 IDT 8N3QV01KG-1151CDI  
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-1151CDI

8N3QV01KG-1151CDI beszállító  
 8N3QV01KG-1151CDI kép  
 8N3QV01KG-1151CDI adatlap  
 Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1151CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1151CDI