



Vaizdas gali būti vaizduojamas.  
Išsamesnės informacijos apie produktą ieškokite  
specifikacijose.

## 8N3QV01FG-0117CDI

Dalies numeris: **8N3QV01FG-0117CDI**  
 Prekės aprašymas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHS statusas: Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų  
 Duomenų lapai: [1.8N3QV01FG-0117CDI.pdf](#)  
[2.8N3QV01FG-0117CDI.pdf](#)

Gamintojas / Gamintojas: IDT (Integrated Device Technology)  
 Laivas iš: Hong Kong  
 Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PATEIKTI PAKLAUSIMĄ](#)

### Produkto Aprašymas

Dalies numeris	8N3QV01FG-0117CDI	Gamintojas	IDT (Integrated Device Technology)
apibūdinimas	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
Duomenų lapas	1.8N3QV01FG-0117CDI.pdf 2.8N3QV01FG-0117CDI.pdf		
Įtampa - tiekimas	2.375 V ~ 2.625 V	Įveskite	VCXO
Tiekėjo prietaisų paketas	10-CLCC (7x5)	Serija	FemtoClock® NG
Pakuotė	Tray	Paketas / dėžutė	10-CLCC
Kiti vardai	IDT8N3QV01FG-0117CDI IDT8N3QV01FG-0117CDI-ND	Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C
Montavimo tipas	Surface Mount	Drėgmės jautrumo lygis (MSL)	1 (Unlimited)
"Lead Free Status / RoHS" statusas	Contains lead / RoHS non-compliant	Dažnumas	156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz
Išsamus aprašymas	VCXO IC 156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Dabartinis - tiekimas	145mA
Grafas	-		

### Susiję produktai

 <b>8N3QV01FG-0114CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: <a href="#">8N3QV01FG-0114CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01FG-0116CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: <a href="#">8N3QV01FG-0116CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01FG-0119CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: <a href="#">8N3QV01FG-0119CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01FG-0115CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: <a href="#">8N3QV01FG-0115CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01FG-0120CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: <a href="#">8N3QV01FG-0120CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01FG-0116CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: <a href="#">8N3QV01FG-0116CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01FG-0118CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: <a href="#">8N3QV01FG-0118CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01FG-0118CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: <a href="#">8N3QV01FG-0118CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01FG-0117CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: <a href="#">8N3QV01FG-0117CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01FG-0114CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: <a href="#">8N3QV01FG-0114CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01FG-0115CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: <a href="#">8N3QV01FG-0115CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01FG-0119CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: <a href="#">8N3QV01FG-0119CDI.pdf</a>	RFQ

### Susijusios žymos

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI	8N3QV01FG-0117CDI platintojas	8N3QV01FG-0117CDI tiekėjas
8N3QV01FG-0117CDI Kaina	8N3QV01FG-0117CDI paveikslėliai	8N3QV01FG-0117CDI vaizdas
8N3QV01FG-0117CDI PDF duomenų lapas	8N3QV01FG-0117CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N3QV01FG-0117CDI duomenų lapas
8N3QV01FG-0117CDI atsargos	Pirkite 8N3QV01FG-0117CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI	IDT 8N3QV01FG-0117CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0117CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0117CDI	