



IDT (Integrated Device Technology)

## 8N4QV01FG-0166CDI

Dalies numeris:

8N4QV01FG-0166CDI

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Duomenų lapai:

[1.8N4QV01FG-0166CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01FG-0166CDI.pdf](#)

RoHS statusas

Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė

4328 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## 8N4QV01FG-0166CDI specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4QV01FG-0166CDI
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	4328 pcs
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">1.8N4QV01FG-0166CDI.pdf</a> <a href="#">2.8N4QV01FG-0166CDI.pdf</a>
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	IDT8N4QV01FG-0166CDI IDT8N4QV01FG-0166CDI-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	100MHz, 95MHz, 105MHz, 125MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 100MHz, 95MHz, 105MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	155mA
GRAFAS	-

## Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0166CDI	8N4QV01FG-0166CDI platintojas	8N4QV01FG-0166CDI tiekėjas
8N4QV01FG-0166CDI Kaina	8N4QV01FG-0166CDI Nuotraukos	8N4QV01FG-0166CDI vaizdas
8N4QV01FG-0166CDI PDF duomenų lapas	8N4QV01FG-0166CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N4QV01FG-0166CDI duomenų lapas
8N4QV01FG-0166CDI atsargos	Pirkite 8N4QV01FG-0166CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0166CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0166CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0166CDI	IDT 8N4QV01FG-0166CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0166CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-0166CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-0166CDI	

## Susiję produktai

<p><b>8N4QV01FG-0164CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5041 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4QV01FG-0169CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4518 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4QV01FG-0163CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4502 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4QV01FG-0168CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4423 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4QV01FG-0164CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4669 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4QV01FG-0167CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4336 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4QV01FG-0168CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4601 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4QV01FG-0165CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4003 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4QV01FG-0165CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4904 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4QV01FG-0163CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4066 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4QV01FG-0166CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4434 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4QV01FG-0167CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4294 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>