



ຮູບພາບອາດຈະເປັນຕົວແທນ.
ເບິ່ງຂໍ້ມູນສະເພາະ ສໍາ ລັບລາຍລະອຽດຂອງຜະລິດຕະພັນ.

8N3QV01LG-0036CDI8

Part Number: **8N3QV01LG-0036CDI8**
 ລາຍລະອຽດຂອງສິນຄ້າ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 ສະຖານະຂອງ RoHS: ມີບັນດານໍາ / RoHS ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບ
 Datasheets: [1.8N3QV01LG-0036CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01LG-0036CDI8.pdf](#)

ຜູ້ຜະລິດ / ຍີ່ຫໍ້: IDT (Integrated Device Technology)
 ເຮືອຈາກ: Hong Kong
 ເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງ: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ຍົນສອບຖາມ >](#)

ລາຍລະອຽດຂອງສິນຄ້າ

Part Number	8N3QV01LG-0036CDI8	ຜູ້ຜະລິດ	IDT (Integrated Device Technology)
ລາຍລະອຽດ	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	ສະຖານະຂອງສະຖານະ / ສະຖານະ RoHS	ມີບັນດານໍາ / RoHS ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບ
ແຜ່ນຂໍ້ມູນ	1.8N3QV01LG-0036CDI8.pdf 2.8N3QV01LG-0036CDI8.pdf		
Voltage-Supply	2.375 V ~ 2.625 V	ປະເພດ	VCXO
Package Device Supplier	10-CLCC (7x5)	Series	FemtoClock® NG
ການຫຸ້ມຫໍ່	Tape & Reel (TR)	Package / Case	10-CLCC
ຊື່ອື່ນໆ	IDT8N3QV01LG-0036CDI8 IDT8N3QV01LG-0036CDI8-ND	Operating Temperature	-40°C ~ 85°C
Mounting Type	Surface Mount	ລະດັບຄວາມອ່ອນແອຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ (MSL)	1 (Unlimited)
ສະຖານະຂອງສະຖານະ / ສະຖານະ RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	ຄວາມຖີ່	100MHz, 125MHz, 250MHz, 312.5MHz
ລາຍລະອຽດລາຍລະອຽດ	VCXO IC 100MHz, 125MHz, 250MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Current-Supply	145mA
Count	-		

ຜະລິດຕະພັນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

<p>8N3QV01LG-0035CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3QV01LG-0035CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0039CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3QV01LG-0039CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0035CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3QV01LG-0035CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0033CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3QV01LG-0033CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0034CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3QV01LG-0034CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0039CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3QV01LG-0039CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0037CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3QV01LG-0037CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0037CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3QV01LG-0037CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0034CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3QV01LG-0034CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0038CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3QV01LG-0038CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0036CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3QV01LG-0036CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0038CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3QV01LG-0038CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

ແທັກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI8	ຕົວແທນ ຈໍາ ໜ່າຍ 8N3QV01LG-0036CDI8	ຜູ້ສະ ໜອງ 8N3QV01LG-0036CDI8
ລາຄາ 8N3QV01LG-0036CDI8	ຮູບ 8N3QV01LG-0036CDI8	ຮູບພາບ 8N3QV01LG-0036CDI8
ເອກະສານຂໍ້ມູນ 8N3QV01LG-0036CDI8 PDF	8N3QV01LG-0036CDI8 ດາວໂຫລດຂໍ້ມູນ	ເອກະສານຂໍ້ມູນ 8N3QV01LG-0036CDI8
ຫຸ້ນ 8N3QV01LG-0036CDI8	ຊື່ 8N3QV01LG-0036CDI8	ຊື່ IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI8	ຜູ້ສະ ໜອງ IDT (Integrated Device Technology)	ຕົວແທນ ຈໍາ ໜ່າຍ IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI8	IDT 8N3QV01LG-0036CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0036CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0036CDI8	