



ຮູບພາບອາດຈະເປັນຕົວແທນ.
ເບິ່ງຂໍ້ມູນສະເພາະ ສໍາ ລັບລາຍລະອຽດຂອງຜະລິດຕະພັນ.

8N4Q001EG-0073CDI8

Part Number: **8N4Q001EG-0073CDI8**
 ລາຍລະອຽດຂອງສິນຄ້າ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 ສະຖານະຂອງ RoHs: ມີບັນດານໍາ / RoHS ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບ
 Datasheets: [1.8N4Q001EG-0073CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001EG-0073CDI8.pdf](#)

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

[ຍົນສອບຖາມ >](#)

ລາຍລະອຽດຂອງສິນຄ້າ

Part Number	8N4Q001EG-0073CDI8	ຜູ້ຜະລິດ	IDT (Integrated Device Technology)
ລາຍລະອຽດ	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	ສະຖານະຂອງສະຖານະ / ສະຖານະ RoHS	ມີບັນດານໍາ / RoHS ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບ
ແຜ່ນຂໍ້ມູນ	1.8N4Q001EG-0073CDI8.pdf 2.8N4Q001EG-0073CDI8.pdf		
Voltage-Supply	3.135 V ~ 3.465 V	ປະເພດ	Clock Oscillator
Package Device Supplier	10-CLCC (7x5)	Series	FemtoClock® NG
ການຫຸ້ມຫໍ່	Tape & Reel (TR)	Package / Case	10-CLCC
ຊື່ອື່ນໆ	IDT8N4Q001EG-0073CDI8 IDT8N4Q001EG-0073CDI8-ND	Operating Temperature	-40°C ~ 85°C
Mounting Type	Surface Mount	ລະດັບຄວາມອ່ອນແອຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ (MSL)	1 (Unlimited)
ສະຖານະຂອງສະຖານະ / ສະຖານະ RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	ຄວາມຖີ່	312.5MHz, 156.25MHz, 125MHz, 100MHz
ລາຍລະອຽດລາຍລະອຽດ	Clock Oscillator IC 312.5MHz, 156.25MHz, 125MHz, 100MHz 10-CLCC (7x5)	Current-Supply	160mA
Count	-		

ຜະລິດຕະພັນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

<p>8N4Q001EG-0074CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N4Q001EG-0074CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0071CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N4Q001EG-0071CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0073CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N4Q001EG-0073CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0070CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N4Q001EG-0070CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0072CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N4Q001EG-0072CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0075CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N4Q001EG-0075CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0076CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N4Q001EG-0076CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0071CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N4Q001EG-0071CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0074CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N4Q001EG-0074CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0075CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N4Q001EG-0075CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0072CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N4Q001EG-0072CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0076CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ດາວໂຫລດ: 8N4Q001EG-0076CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

ແທັກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0073CDI8	ຕົວແທນ ຈໍາ ໜ່າຍ 8N4Q001EG-0073CDI8	ຜູ້ສະ ໜອງ 8N4Q001EG-0073CDI8
ລາຄາ 8N4Q001EG-0073CDI8	ຮູບ 8N4Q001EG-0073CDI8	ຮູບພາບ 8N4Q001EG-0073CDI8
ເອກະສານຂໍ້ມູນ 8N4Q001EG-0073CDI8 PDF	8N4Q001EG-0073CDI8 ດາວໂຫລດຂໍ້ມູນ	ເອກະສານຂໍ້ມູນ 8N4Q001EG-0073CDI8
ຫຸ້ນ 8N4Q001EG-0073CDI8	ຊື່ 8N4Q001EG-0073CDI8	ຊື່ IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0073CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0073CDI8	ຜູ້ສະ ໜອງ IDT (Integrated Device Technology)	ຕົວແທນ ຈໍາ ໜ່າຍ IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0073CDI8	IDT 8N4Q001EG-0073CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0073CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0073CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0073CDI8	



ທີ່ຢູ່: ໜ່ວຍ 13 14F Lippo Sun Plaza 28 ຖະ ໜົນ Canton Tsim Sha Tsui, KLN, Hong Kong

ລິຂະສິດ © 2020 ຜູ້ ຈໍາ ໜ່າຍ ສ່ວນປະກອບເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ ໜ້າ ເຊື່ອຖື
 info@Micro-Semiconductors.hk

