



8N3SV76KC-0114CDI8

Part Number: **8N3SV76KC-0114CDI8**
 ລາຍລະອຽດຂອງສິນຄ້າ: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC
 ສະຖານະຂອງ RoHs: Lead free / RoHS Compliant
 Datasheets: [1.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf](#)

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

[ຍື່ນສອບຖາມ >](#)

ຮູບພາບອາດຈະເປັນຕົວແທນ.
 ເບິ່ງຂໍ້ມູນສະເພາະ ສໍາ ລັບລາຍລະອຽດຂອງຜະລິດຕະພັນ.

ລາຍລະອຽດຂອງສິນຄ້າ

Part Number	8N3SV76KC-0114CDI8	ຜູ້ຜະລິດ	IDT (Integrated Device Technology)
ລາຍລະອຽດ	IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC	ສະຖານະຂອງສະຖານະ / ສະຖານະ RoHS	Lead free / RoHS Compliant
ແຜ່ນຂໍ້ມູນ	1.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf2.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf3.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf		
Voltage-Supply	3.135 V ~ 3.465 V	ປະເພດ	VCXO
Package Device Supplier	6-CLCC (7x5)	Series	FemtoClock® NG
ການຫຸ້ມຫໍ່	Tape & Reel (TR)	Package / Case	6-CLCC
ຊື່ອື່ນໆ	IDT8N3SV76KC-0114CDI8 IDT8N3SV76KC-0114CDI8-ND	Operating Temperature	-40°C ~ 85°C
Mounting Type	Surface Mount	ລະດັບຄວາມອ່ອນແອຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ (MSL)	1 (Unlimited)
ສະຖານະຂອງສະຖານະ / ສະຖານະ RoHS	Lead free / RoHS Compliant	ຄວາມຖີ່	300MHz
ລາຍລະອຽດລາຍລະອຽດ	VCXO IC 300MHz 6-CLCC (7x5)	Current-Supply	130mA
Count	-	Base Part Number	IDT8N3SV76KC

ຜະລິດຕະພັນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

<p>8N3SV76KC-0112CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3SV76KC-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0117CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3SV76KC-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0113CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3SV76KC-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0116CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3SV76KC-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0115CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3SV76KC-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0111CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3SV76KC-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0116CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3SV76KC-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0115CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3SV76KC-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0117CDI8 ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3SV76KC-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0112CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3SV76KC-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0113CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3SV76KC-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0114CDI ຜູ້ຜະລິດ: IDT (Integrated Device Technology) ລາຍລະອຽດ: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC ດາວໂຫລດ: 8N3SV76KC-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

ແທັກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8	ຕົວແທນ ຈໍາ ໜ່າຍ 8N3SV76KC-0114CDI8	ຜູ້ສະ ໜອງ 8N3SV76KC-0114CDI8
ລາຄາ 8N3SV76KC-0114CDI8	ຮູບ 8N3SV76KC-0114CDI8	ຮູບພາບ 8N3SV76KC-0114CDI8
ເອກະສານຂໍ້ມູນ 8N3SV76KC-0114CDI8 PDF	8N3SV76KC-0114CDI8 ດາວໂຫລດຂໍ້ມູນ	ເອກະສານຂໍ້ມູນ 8N3SV76KC-0114CDI8
ຫຸ້ນ 8N3SV76KC-0114CDI8	ຊື່ 8N3SV76KC-0114CDI8	ຊື່ IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8	ຜູ້ສະ ໜອງ IDT (Integrated Device Technology)	ຕົວແທນ ຈໍາ ໜ່າຍ IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8	IDT 8N3SV76KC-0114CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0114CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0114CDI8	