



รูปภาพอาจเป็นตัวแทน  
ดูข้อกำหนดสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

### 8N3QV01EG-0077CDI8

ส่วนจำนวน:	<b>8N3QV01EG-0077CDI8</b>	ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	IDT (Integrated Device Technology)
รายละเอียดสินค้า:	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	จัดส่งจาก:	Hong Kong
สถานะ RoHS:	ประกอบด้วยสารตะกั่ว / ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS	วิธีการจัดส่ง:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
แผ่นข้อมูล:	<a href="#">1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf</a>		

ส่งคำถาม >

#### รายละเอียดสินค้า

ส่วนจำนวน	8N3QV01EG-0077CDI8	ผู้ผลิต	IDT (Integrated Device Technology)
ลักษณะ	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	สถานะสารตะกั่ว / สถานะ RoHS	ประกอบด้วยสารตะกั่ว / ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
แผ่นข้อมูล	1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf		
แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน	3.135 V ~ 3.465 V	ชนิด	VCXO
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	10-CLCC (7x5)	ชุด	FemtoClock® NG
บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)	หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	10-CLCC
ชื่ออื่น	IDT8N3QV01EG-0077CDI8 IDT8N3QV01EG-0077CDI8-ND	อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount	ระดับความไวของความชื้น (MSL)	1 (Unlimited)
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	ความถี่	125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz
คำอธิบายโดยละเอียด	VCXO IC 125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	ปัจจุบัน - อุปทาน	150mA
นับ	-		

#### สินค้าที่เกี่ยวข้อง

<p><b>8N3QV01EG-0080CDI</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ดาวน์โหลด: <a href="#">8N3QV01EG-0080CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3QV01EG-0075CDI8</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ดาวน์โหลด: <a href="#">8N3QV01EG-0075CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N3QV01EG-0079CDI8</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ดาวน์โหลด: <a href="#">8N3QV01EG-0079CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3QV01EG-0076CDI</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ดาวน์โหลด: <a href="#">8N3QV01EG-0076CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N3QV01EG-0078CDI</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ดาวน์โหลด: <a href="#">8N3QV01EG-0078CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3QV01EG-0077CDI</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ดาวน์โหลด: <a href="#">8N3QV01EG-0077CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N3QV01EG-0078CDI8</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ดาวน์โหลด: <a href="#">8N3QV01EG-0078CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3QV01EG-0076CDI8</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ดาวน์โหลด: <a href="#">8N3QV01EG-0076CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N3QV01EG-0075CDI</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ดาวน์โหลด: <a href="#">8N3QV01EG-0075CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3QV01EG-0074CDI8</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ดาวน์โหลด: <a href="#">8N3QV01EG-0074CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N3QV01EG-0080CDI8</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ดาวน์โหลด: <a href="#">8N3QV01EG-0080CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3QV01EG-0079CDI</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ดาวน์โหลด: <a href="#">8N3QV01EG-0079CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>

#### แท็กที่เกี่ยวข้อง

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	ผู้จำหน่าย 8N3QV01EG-0077CDI8	ผู้ผลิต 8N3QV01EG-0077CDI8
8N3QV01EG-0077CDI8 ราคา	8N3QV01EG-0077CDI8 รูปภาพ	ภาพ 8N3QV01EG-0077CDI8
แผ่นข้อมูล PDF 8N3QV01EG-0077CDI8	8N3QV01EG-0077CDI8 ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	8N3QV01EG-0077CDI8 เอกสารข้อมูล
หุ้น 8N3QV01EG-0077CDI8	ชื่อ 8N3QV01EG-0077CDI8	ชื่อ IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	ผู้ผลิต IDT (Integrated Device Technology)	ผู้จำหน่าย IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	IDT 8N3QV01EG-0077CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0077CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0077CDI8	