

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

## 8N3QV01LG-0017CDI8

ส่วนจำนวน:	8N3QV01LG-0017CDI8
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	IDT (Integrated Device Technology)
รายละเอียดสินค้า	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
แผ่นข้อมูล:	<a href="#">PDF 1.8N3QV01LG-0017CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3QV01LG-0017CDI8.pdf</a>
สถานะ RoHS	มีสารตะกั่ว / RoHS ที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด
สภาพสินค้า	4163 pcs stock
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ขอใบเสนอราคา

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน  
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

### ข้อมูลจำเพาะของ 8N3QV01LG-0017CDI8

ส่วนจำนวน	8N3QV01LG-0017CDI8
ผู้ผลิต	IDT (Integrated Device Technology)
ลักษณะ	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	มีสารตะกั่ว / RoHS ที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด
ปริมาณที่มีอยู่	4163 pcs
แผ่นข้อมูล	<a href="#">PDF 1.8N3QV01LG-0017CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3QV01LG-0017CDI8.pdf</a>
แรงดันไฟฟ้า - อุณหภูมิ	2.375 V ~ 2.625 V
ชนิด	VCXO
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	10-CLCC (7x5)
ชุด	FemtoClock® NG
บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	10-CLCC
ชื่ออื่น	IDT8N3QV01LG-0017CDI8 IDT8N3QV01LG-0017CDI8-ND
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	1 (Unlimited)
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ความถี่	622.08MHz, 669.3266MHz, 644.5313MHz, 693.483MHz
คำอธิบายโดยละเอียด	VCXO IC 622.08MHz, 669.3266MHz, 644.5313MHz, 693.483MHz 10-CLCC (7x5)
ปัจจุบัน - อุณหภูมิ	145mA
นับ	-

### แท็กที่เกี่ยวข้อง

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0017CDI8	ผู้จัดจำหน่าย 8N3QV01LG-0017CDI8	ผู้จัดจำหน่าย 8N3QV01LG-0017CDI8
ราคา 8N3QV01LG-0017CDI8	รูปภาพ 8N3QV01LG-0017CDI8	ภาพ 8N3QV01LG-0017CDI8
แผ่นข้อมูล PDF 8N3QV01LG-0017CDI8	8N3QV01LG-0017CDI8 ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล 8N3QV01LG-0017CDI8
หุ้น 8N3QV01LG-0017CDI8	ชื่อ 8N3QV01LG-0017CDI8	ชื่อ IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0017CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0017CDI8	ผู้จำหน่าย IDT (Integrated Device Technology)	ผู้จัดจำหน่าย IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0017CDI8	IDT 8N3QV01LG-0017CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0017CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0017CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0017CDI8	

### สินค้าที่เกี่ยวข้อง

 <b>8N3QV01LG-0019CDI8</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: 4198 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01LG-0020CDI</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: 3788 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3QV01LG-0018CDI8</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: 4453 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01LG-0016CDI8</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: 4613 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3QV01LG-0019CDI</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: 4704 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01LG-0015CDI8</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: 4795 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3QV01LG-0014CDI8</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: 4295 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01LG-0017CDI</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: 4418 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3QV01LG-0018CDI</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: 3900 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01LG-0016CDI</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: 4823 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3QV01LG-0020CDI8</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: 4757 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01LG-0015CDI</b> ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: 3653 pcs <a href="#">RFQ</a>