



IDT
Integrated Device Technology

IDT (Integrated Device)

Technology)



8N4QV01EG-0059CDI8

ส่วนจำนวน:	8N4QV01EG-0059CDI8
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	IDT (Integrated Device Technology)
รายละเอียดสินค้า	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
แผ่นข้อมูล:	1.8N4QV01EG-0059CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0059CDI8.pdf
สถานะ RoHS	 ประกอบด้วยสารตะกั่ว / ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์


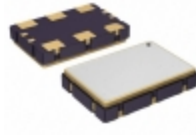










ข้อมูลจำเพาะของ 8N4QV01EG-0059CDI8

ส่วนจำนวน	8N4QV01EG-0059CDI8
ผู้ผลิต	IDT (Integrated Device Technology)
ลักษณะ	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ประกอบด้วยสารตะกั่ว / ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
แผ่นข้อมูล	1.8N4QV01EG-0059CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0059CDI8.pdf
แรงดันไฟฟ้า - อุณหภูมิ	3.135 V ~ 3.465 V
ชนิด	VCXO
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	10-CLCC (7x5)
ชุด	FemtoClock® NG
บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	10-CLCC
ชื่ออื่น	IDT8N4QV01EG-0059CDI8 IDT8N4QV01EG-0059CDI8-ND
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	1 (Unlimited)
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ความถี่	644.5313MHz
คำอธิบายโดยละเอียด	VCXO IC 644.5313MHz 10-CLCC (7x5)
ปัจจุบัน - อุณหภูมิ	160mA
นับ	-

แท็กที่เกี่ยวข้อง

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0059CDI8	ผู้จัดจำหน่าย 8N4QV01EG-0059CDI8	ผู้จัดจำหน่าย 8N4QV01EG-0059CDI8
ราคา 8N4QV01EG-0059CDI8	รูปภาพ 8N4QV01EG-0059CDI8	ภาพ 8N4QV01EG-0059CDI8
แผ่นข้อมูล PDF 8N4QV01EG-0059CDI8	8N4QV01EG-0059CDI8 ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล 8N4QV01EG-0059CDI8
หุ้น 8N4QV01EG-0059CDI8	ชื่อ 8N4QV01EG-0059CDI8	ชื่อ IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0059CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0059CDI8	ผู้จำหน่าย IDT (Integrated Device Technology)	ผู้จัดจำหน่าย IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0059CDI8	IDT 8N4QV01EG-0059CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0059CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0059CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0059CDI8	

สินค้าที่เกี่ยวข้อง

 <p>8N4QV01EG-0060CDI ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0057CDI ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0060CDI8 ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0061CDI8 ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0062CDI ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0059CDI ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0057CDI8 ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0056CDI8 ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0062CDI8 ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0058CDI8 ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0061CDI ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0058CDI ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>