

 IDT (Integrated Device Technology)
Technology)
 Integrated Device Techn

8N3SV75FC-0066CDI8

ส่วนจำนวน:	8N3SV75FC-0066CDI8
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	IDT (Integrated Device Technology)
รายละเอียดสินค้า	IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC
แผ่นข้อมูล:	PDF 1.8N3SV75FC-0066CDI8.pdf PDF 2.8N3SV75FC-0066CDI8.pdf
สถานะ RoHS	ปราศจากสารตะกั่วและ RoHS
สภาพสินค้า	5462 pcs stock
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

ข้อมูลจำเพาะของ 8N3SV75FC-0066CDI8

ส่วนจำนวน	8N3SV75FC-0066CDI8
ผู้ผลิต	IDT (Integrated Device Technology)
ลักษณะ	IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ปราศจากสารตะกั่วและ RoHS
ปริมาณที่มีอยู่	5462 pcs
แผ่นข้อมูล	PDF 1.8N3SV75FC-0066CDI8.pdf PDF 2.8N3SV75FC-0066CDI8.pdf
แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน	2.375 V ~ 2.625 V
ชนิด	VCXO
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	6-CLCC (7x5)
ชุด	FemtoClock® NG
บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	6-CLCC
ชื่ออื่น	IDT8N3SV75FC-0066CDI8 IDT8N3SV75FC-0066CDI8-ND
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	1 (Unlimited)
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ความถี่	122.88MHz
คำอธิบายโดยละเอียด	VCXO IC 122.88MHZ 6-CLCC (7x5)
ปัจจุบัน - อุปทาน	120mA
นับ	-
หมายเลขชิ้นส่วนพื้นฐาน	IDT8N3SV75FC

แท็กที่เกี่ยวข้อง

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0066CDI8	ผู้จำหน่าย 8N3SV75FC-0066CDI8	ผู้จำหน่าย 8N3SV75FC-0066CDI8
ราคา 8N3SV75FC-0066CDI8	รูปภาพ 8N3SV75FC-0066CDI8	ภาพ 8N3SV75FC-0066CDI8
แผ่นข้อมูล PDF 8N3SV75FC-0066CDI8	8N3SV75FC-0066CDI8 ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล 8N3SV75FC-0066CDI8
หุน 8N3SV75FC-0066CDI8	ชื่อ 8N3SV75FC-0066CDI8	ชื่อ IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0066CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0066CDI8	ผู้จำหน่าย IDT (Integrated Device Technology)	ผู้จำหน่าย IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0066CDI8	IDT 8N3SV75FC-0066CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0066CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75FC-0066CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75FC-0066CDI8	

สินค้าที่เกี่ยวข้อง

<p>8N3SV75FC-0066CDI</p> <p>ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 6433 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0065CDI</p> <p>ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 5350 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0063CDI8</p> <p>ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 7029 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0065CDI8</p> <p>ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 5558 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0064CDI8</p> <p>ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 6509 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0067CDI8</p> <p>ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 6221 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0067CDI</p> <p>ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 6285 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0064CDI</p> <p>ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 5843 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0068CDI8</p> <p>ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 7206 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0069CDI8</p> <p>ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 6894 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0069CDI</p> <p>ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 5705 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0068CDI</p> <p>ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 5038 pcs</p> <p>RFQ</p>

ลิขสิทธิ์ © 2020 ผู้จำหน่ายที่เชื่อถือได้ของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์

E-mail: Info@infinity-electronic.com

ที่อยู่: ชั้น 17 อาคารพาณิชย์เกย์ลอร์ดเลขที่ 114-118 ถนนสีลมจตุจักรหน้าไน้ฮ่องกง

