

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

8N4SV75AC-0003CDI8

ส่วนจำนวน:	8N4SV75AC-0003CDI8
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	IDT (Integrated Device Technology)
รายละเอียดสินค้า	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
แผ่นข้อมูล:	PDF 1.8N4SV75AC-0003CDI8.pdf PDF 2.8N4SV75AC-0003CDI8.pdf
สถานะ RoHS	ปราศจากสารตะกั่วและ RoHS
สภาพสินค้า	6896 pcs stock
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ขอใบเสนอราคา

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

ข้อมูลจำเพาะของ 8N4SV75AC-0003CDI8

ส่วนจำนวน	8N4SV75AC-0003CDI8
ผู้ผลิต	IDT (Integrated Device Technology)
ลักษณะ	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ปราศจากสารตะกั่วและ RoHS
ปริมาณที่มีอยู่	6896 pcs
แผ่นข้อมูล	PDF 1.8N4SV75AC-0003CDI8.pdf PDF 2.8N4SV75AC-0003CDI8.pdf
แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน	3.135 V ~ 3.465 V
ชนิด	VCXO
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	6-CLCC (7x5)
ชุด	FemtoClock® NG
บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	6-CLCC
ชื่ออื่น	IDT8N4SV75AC-0003CDI8 IDT8N4SV75AC-0003CDI8-ND
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	1 (Unlimited)
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ความถี่	622.08MHz
คำอธิบายโดยละเอียด	VCXO IC 622.08MHZ 6-CLCC (7x5)
ปัจจุบัน - อุปทาน	140mA
นับ	-
หมายเลขชิ้นส่วนพื้นฐาน	IDT8N4SV75AC

แท็กที่เกี่ยวข้อง

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0003CDI8	ผู้จำหน่าย 8N4SV75AC-0003CDI8	ผู้จำหน่าย 8N4SV75AC-0003CDI8
ราคา 8N4SV75AC-0003CDI8	รูปภาพ 8N4SV75AC-0003CDI8	ภาพ 8N4SV75AC-0003CDI8
แผ่นข้อมูล PDF 8N4SV75AC-0003CDI8	8N4SV75AC-0003CDI8 ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล 8N4SV75AC-0003CDI8
หุน 8N4SV75AC-0003CDI8	ชื่อ 8N4SV75AC-0003CDI8	ชื่อ IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0003CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0003CDI8	ผู้จำหน่าย IDT (Integrated Device Technology)	ผู้จำหน่าย IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0003CDI8	IDT 8N4SV75AC-0003CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0003CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75AC-0003CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75AC-0003CDI8	

สินค้าที่เกี่ยวข้อง

<p>8N4SV01EG-0053CDI8 ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 160MHZ 10CLCC มีสินค้าในสต็อก: 4458 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0004CDI8 ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 6500 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0005CDI8 ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 6671 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0001CDI8 ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 6036 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0002CDI ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 4873 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0006CDI8 ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 6920 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0001CDI ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 5070 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0004CDI ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 5590 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0002CDI8 ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 6198 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0003CDI ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 4954 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0005CDI ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 5849 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0006CDI ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: 5032 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>