



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3SV76AC-0113CDI8

ส่วนจำนวน:	8N3SV76AC-0113CDI8
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	IDT (Integrated Device Technology)
รายละเอียดสินค้า	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC PDF 1.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf PDF 2.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf PDF 3.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf
แผ่นข้อมูล:	
สถานะ RoHS	 ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ขอใบเสนอราคา

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

ข้อมูลจำเพาะของ 8N3SV76AC-0113CDI8

ส่วนจำนวน	8N3SV76AC-0113CDI8
ผู้ผลิต	IDT (Integrated Device Technology)
ลักษณะ	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
แผ่นข้อมูล	PDF 1.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf PDF 2.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf PDF 3.8N3SV76AC-0113CDI8.pdf
แรงดันไฟฟ้า - อุณหภูมิ	3.135 V ~ 3.465 V
ชนิด	VCXO
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	6-CLCC (7x5)
ชุด	FemtoClock@ NG
บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	6-CLCC
ชื่ออื่น	IDT8N3SV76AC-0113CDI8 IDT8N3SV76AC-0113CDI8-ND
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	1 (Unlimited)
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ความถี่	156.25MHz
คำอธิบายโดยละเอียด	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)
ปัจจุบัน - อุณหภูมิ	130mA
นับ	-
หมายเลขชิ้นส่วนพื้นฐาน	IDT8N3SV76AC

แท็กที่เกี่ยวข้อง

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0113CDI8	ผู้จัดจำหน่าย 8N3SV76AC-0113CDI8	ผู้จัดจำหน่าย 8N3SV76AC-0113CDI8
ราคา 8N3SV76AC-0113CDI8	รูปภาพ 8N3SV76AC-0113CDI8	ภาพ 8N3SV76AC-0113CDI8
แผ่นข้อมูล PDF 8N3SV76AC-0113CDI8	8N3SV76AC-0113CDI8 ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล 8N3SV76AC-0113CDI8
หุ่น 8N3SV76AC-0113CDI8	ชื่อ 8N3SV76AC-0113CDI8	ชื่อ IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0113CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0113CDI8	ผู้จำหน่าย IDT (Integrated Device Technology)	ผู้จัดจำหน่าย IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0113CDI8	IDT 8N3SV76AC-0113CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0113CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0113CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0113CDI8	

สินค้าที่เกี่ยวข้อง

<div style="text-align: center;">8N3SV76AC-0114CDI</div> <div style="font-size: small;">ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>	<div style="text-align: center;">8N3SV76AC-0114CDI8</div> <div style="font-size: small;">ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>
<div style="text-align: center;">8N3SV76AC-0111CDI8</div> <div style="font-size: small;">ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>	<div style="text-align: center;">8N3SV76AC-0116CDI</div> <div style="font-size: small;">ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>
<div style="text-align: center;">8N3SV76AC-0112CDI8</div> <div style="font-size: small;">ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>	<div style="text-align: center;">8N3SV76AC-0111CDI</div> <div style="font-size: small;">ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>
<div style="text-align: center;">8N3SV76AC-0115CDI</div> <div style="font-size: small;">ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>	<div style="text-align: center;">8N3SV76AC-0115CDI8</div> <div style="font-size: small;">ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>
<div style="text-align: center;">8N3SV76AC-0112CDI</div> <div style="font-size: small;">ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>	<div style="text-align: center;">8N3SV76AC-0110CDI8</div> <div style="font-size: small;">ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>
<div style="text-align: center;">8N3SV76AC-0113CDI</div> <div style="font-size: small;">ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>	<div style="text-align: center;">8N3SV76AC-0116CDI8</div> <div style="font-size: small;">ผู้ผลิต: IDT (Integrated Device Technology) ลักษณะ: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>