



8N3QV01EG-0077CDI8

□□□□□□ □□□□□□: **8N3QV01EG-0077CDI8**

□□□□□□□□□□□□ / □□□□□□□□:
IDT (Integrated Device Technology)

□□□□□□□□□□ □□□□□□: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

□□□□□□□□: Hong Kong

RoHs □□□□□□□□: □□□□□□□□ □□□□□□□□ / RoHS □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□:

1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf

2.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ >

□□□□□□ □□□□□□	8N3QV01EG-0077CDI8	□□□□□□□□□□□□	IDT (Integrated Device Technology)
□□□□□□□	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ / RoHS □□□□□□□□	□□□□□□□ □□□□□□□□ / RoHS □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf2.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf		
□□□□□□ - □□□□□□□□□□	3.135 V ~ 3.465 V	□□□□□	VCXO
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□	10-CLCC (7x5)	□□□□□□	FemtoClock® NG
□□□□□□□□	Tape & Reel (TR)	□□□□□□□□ / □□□□□□	10-CLCC
	IDT8N3QV01EG-0077CDI8 IDT8N3QV01EG-0077CDI8-ND	□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□	-40°C ~ 85°C
□□□□□□□□□□ □□□□	Surface Mount	□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□ (MSL)	1 (Unlimited)
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ / RoHS □□□□□□□□	Contains lead / RoHS non-compliant	□□□□□□□□□	125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz
□□□□□□□□ □□□□□□□□	VCXO IC 125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□	150mA
□□□□□□	-		

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

 8N3QV01EG-0080CDI □□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□□□: 8N3QV01EG-0080CDI.pdf RFQ	 8N3QV01EG-0075CDI8 □□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□□□: 8N3QV01EG-0075CDI8.pdf RFQ
 8N3QV01EG-0079CDI8 □□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□□□: 8N3QV01EG-0079CDI8.pdf RFQ	 8N3QV01EG-0076CDI □□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□□□: 8N3QV01EG-0076CDI.pdf RFQ
 8N3QV01EG-0078CDI □□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□□□: 8N3QV01EG-0078CDI.pdf RFQ	 8N3QV01EG-0077CDI □□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□□□: 8N3QV01EG-0077CDI.pdf RFQ
 8N3QV01EG-0078CDI8 □□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□□□: 8N3QV01EG-0078CDI8.pdf RFQ	 8N3QV01EG-0076CDI8 □□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□□□: 8N3QV01EG-0076CDI8.pdf RFQ
 8N3QV01EG-0075CDI □□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□□□: 8N3QV01EG-0075CDI.pdf RFQ	 8N3QV01EG-0074CDI8 □□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□□□: 8N3QV01EG-0074CDI8.pdf RFQ
 8N3QV01EG-0080CDI8 □□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□□□: 8N3QV01EG-0080CDI8.pdf RFQ	 8N3QV01EG-0079CDI □□□□□□□□□□□□□□: IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□□□: 8N3QV01EG-0079CDI.pdf RFQ

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	8N3QV01EG-0077CDI8 □□□□□□□□□□□□	8N3QV01EG-0077CDI8 □□□□□□□□□□□□
8N3QV01EG-0077CDI8 □□□□□	8N3QV01EG-0077CDI8 □□□□□□□□	8N3QV01EG-0077CDI8 □□□□□□□□
8N3QV01EG-0077CDI8 PDF □□□□□□□□□□ □□□□□□□□	8N3QV01EG-0077CDI8 □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□	8N3QV01EG-0077CDI8 □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ 8N3QV01EG-0077CDI8	□□□□□□□□ IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□□□□□	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□□□□□
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0077CDI8	IDT 8N3QV01EG-0077CDI8
		Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0077CDI8