

8N4QV01EG-0012CDI

□□□□□□ □□□□□□ : **8N4QV01EG-0012CDI**

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

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

□□□□□□□□ □□□□□□ :

📄 1.8N4QV01EG-0012CDI.pdf

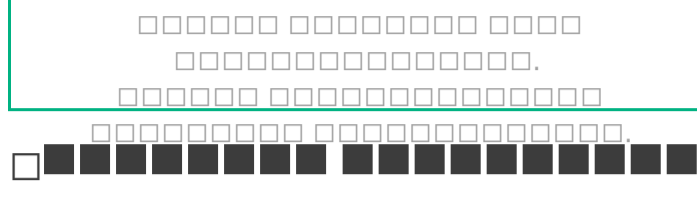
📄 2.8N4QV01EG-0012CDI.pdf

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

□□□□□□□□ : Hong Kong

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

✉ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ >



□□□□□□ □□□□□□	8N4QV01EG-0012CDI	□□□□□□□□□□□□	IDT (Integrated Device Technology)
□□□□□□□	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / RoHS □□□□□□□□	□□□□□□□ □□□□□□□ / RoHS □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	1.8N4QV01EG-0012CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0012CDI.pdf		
□□□□□□ - □□□□□□□□□□	3.135 V ~ 3.465 V	□□□□□	VCXO
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	10-CLCC (7x5)	□□□□□□	FemtoClock® NG
□□□□□□□□	Tray	□□□□□□□□ / □□□□□□	10-CLCC
□■□□□□□□□□□□□□	IDT8N4QV01EG-0012CDI IDT8N4QV01EG-0012CDI-ND	□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□	-40°C ~ 85°C
□□□□□□□□□□ □□□□	Surface Mount	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ (MSL)	1 (Unlimited)
□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / RoHS □□□□□□□□	Contains lead / RoHS non-compliant	□□□□□□□□	672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz
□□□□□□□□ □□□□□□□□	VCXO IC 672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz 10-CLCC (7x5)	□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□	160mA
□□□□□□	-		

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

 8N4QV01EG-0014CDI8 □□□□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□ : 📄 8N4QV01EG-0014CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0012CDI8 □□□□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□ : 📄 8N4QV01EG-0012CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-0011CDI8 □□□□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□ : 📄 8N4QV01EG-0011CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0015CDI □□□□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□ : 📄 8N4QV01EG-0015CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-0011CDI □□□□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□ : 📄 8N4QV01EG-0011CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0009CDI8 □□□□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□ : 📄 8N4QV01EG-0009CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-0013CDI8 □□□□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□ : 📄 8N4QV01EG-0013CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0013CDI □□□□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□ : 📄 8N4QV01EG-0013CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-0009CDI □□□□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□ : 📄 8N4QV01EG-0009CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0010CDI8 □□□□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□ : 📄 8N4QV01EG-0010CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-0014CDI □□□□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□ : 📄 8N4QV01EG-0014CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0010CDI □□□□□□□□□□□□□□ : IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□ : IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC □□□□□□□□□□□□ : 📄 8N4QV01EG-0010CDI.pdf	RFQ

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI	8N4QV01EG-0012CDI □□□□□□□□□□□□	8N4QV01EG-0012CDI □□□□□□□□□□□□
8N4QV01EG-0012CDI □□□□□	8N4QV01EG-0012CDI □□□□□□□□	8N4QV01EG-0012CDI □□□□□□□□
8N4QV01EG-0012CDI PDF □□□□□□□□□□ □□□□□□	8N4QV01EG-0012CDI □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	8N4QV01EG-0012CDI □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ 8N4QV01EG-0012CDI	□□□□□□□□ IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI
IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□□□□□	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI	IDT (Integrated Device Technology) □□□□□□□□□□□□
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI	IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0012CDI	IDT 8N4QV01EG-0012CDI
		Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0012CDI

