



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3QV01EG-1054CDI8

Бөлшек нөмірі:	8N3QV01EG-1054CDI8
Өндіруші / Бренд:	IDT (Integrated Device Technology)
Өнім Сипаттамасы	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Деректер кестелері:	1.8N3QV01EG-1054CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-1054CDI8.pdf
RoHS мәртебесі	 Құрамында қорғасын / RoHS сәйкес келмейді
Қайдан келу	Гонконг
Жіберу жолы	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[СӨЗГЕ РҰҚСАТ](#)

Сурет ұсыну болуы мүмкін. Өнім туралы егжей-тегжейлерді қараңыз.

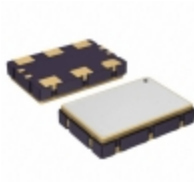
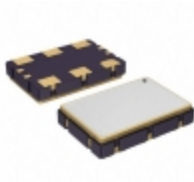
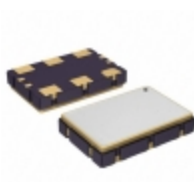
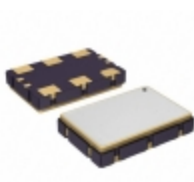
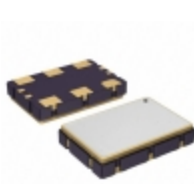
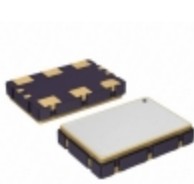
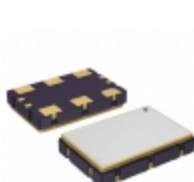
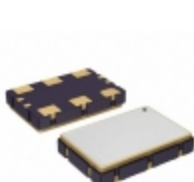

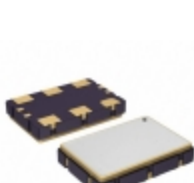


8N3QV01EG-1054CDI8 ерекшеліктері

БӨЛШЕК НӨМІРІ	8N3QV01EG-1054CDI8
ӨНДІРУШІ	IDT (Integrated Device Technology)
СИПАТТАМА	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
БОС МӘРТЕБЕСІ / ROHS МӘРТЕБЕСІ	Құрамында қорғасын / RoHS сәйкес келмейді
ДЕРЕКТЕР ТІЗІМІ	1.8N3QV01EG-1054CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-1054CDI8.pdf
КЕРНЕУ - ЖЕТКІЗУ	3.135 V ~ 3.465 V
ТҮРІ	VCXO
ЖЕТКІЗУШІ ҚҰРЫЛҒЫСЫНЫҢ БУМАСЫ	10-CLCC (7x5)
СЕРИЯ	FemtoClock® NG
ҚАПТАМА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КОРПУС	10-CLCC
БАСҚА АТАУЛАР	IDT8N3QV01EG-1054CDI8 IDT8N3QV01EG-1054CDI8-ND
ЖҰҒЫС ТЕМПЕРАТУРАСЫ	-40°C ~ 85°C
ТҮРІН ОРНАТУ	Surface Mount
ЫЛҒАЛ СЕЗІМТАЛДЫҒЫНЫҢ ДЕҢГЕЙІ (MSL)	1 (Unlimited)
БОС МӘРТЕБЕСІ / ROHS МӘРТЕБЕСІ	Contains lead / RoHS non-compliant
ЖИЛІК	25MHz, 33.33MHz, 50MHz, 62.5MHz
ТОЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ	VCXO IC 25MHz, 33.33MHz, 50MHz, 62.5MHz 10-CLCC (7x5)
АҒЫМДАҒЫ - ЖЕТКІЗУ	150mA
COUNT	-

Қатысты тегтер

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-1054CDI8	8N3QV01EG-1054CDI8 дистрибьюторы	8N3QV01EG-1054CDI8 жеткізушісі
8N3QV01EG-1054CDI8 бағасы	8N3QV01EG-1054CDI8 суреттері	8N3QV01EG-1054CDI8 кескіні
8N3QV01EG-1054CDI8 PDF деректер кестесі	8N3QV01EG-1054CDI8 деректер кестесін жүктеу	8N3QV01EG-1054CDI8 мәліметтер кестесі
8N3QV01EG-1054CDI8 қоры	8N3QV01EG-1054CDI8 сатып алыңыз	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-1054CDI8 сатып алыңыз
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-1054CDI8	IDT (Integrated Device Technology) жеткізушісі	IDT (Integrated Device Technology) дистрибьюторы
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-1054CDI8	IDT 8N3QV01EG-1054CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-1054CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-1054CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-1054CDI8	

қосымша тауарлар

 <p>8N3QV01EG-1049CDI8 Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Қоймада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1064CDI Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Қоймада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-1064CDI8 Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Қоймада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1065CDI Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Қоймада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-1054CDI Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Қоймада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1053CDI8 Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Қоймада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-105LCDI8 Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Қоймада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1053CDI Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Қоймада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-105LCDI Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Қоймада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1052CDI8 Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Қоймада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-1052CDI Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Қоймада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1065CDI8 Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Қоймада: Out stock</p> <p>RFQ</p>