




8N3QV01EG-0052CDI8

Part саны:	8N3QV01EG-0052CDI8
Manufacturer / маркасы:	IDT (Integrated Device Technology)
Продукт сүрөттөлүшү	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Datasheets:	1.8N3QV01EG-0052CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0052CDI8.pdf
бууы Status	 коргошун / RoHS эмес ылайык камтыйт
Ship From	Гонг-Конг
Жүк Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

СӨЗМӨ-СУРОО

Image өкүлчүлүгү болушу мүмкүн. өнүмдүн чоо-жайын билүү үчүн техникалык карагыла.

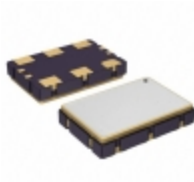
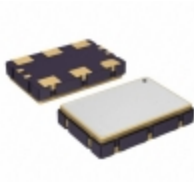
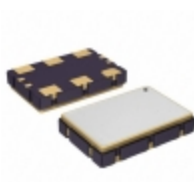
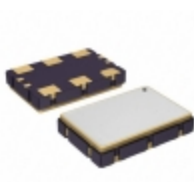
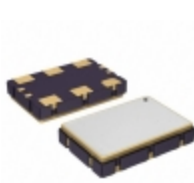
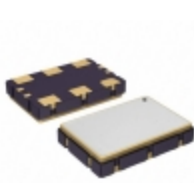
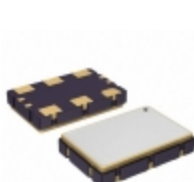
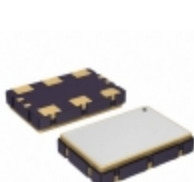

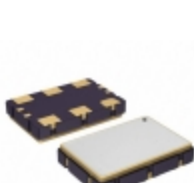


8N3QV01EG-0052CDI8 мүнөздөмөлөрү

PART САНЫ	8N3QV01EG-0052CDI8
ӨНДҮРҮҮЧҮ	IDT (Integrated Device Technology)
БАЯНДОО	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	коргошун / RoHS эмес ылайык камтыйт
МААЛЫМАТ ЖАДЫБАЛЫ	1.8N3QV01EG-0052CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0052CDI8.pdf
VOLTAGE - СУНУШ	3.135 V ~ 3.465 V
ТУРУ	VCXO
КАМСЫЗДООЧУ ТҮЗМӨК PACKAGE	10-CLCC (7x5)
КАТАР	FemtoClock® NG
А.Н.	Tape & Reel (TR)
ТОПТОМ / CASE	10-CLCC
БАШКА АТТАР	IDT8N3QV01EG-0052CDI8 IDT8N3QV01EG-0052CDI8-ND
OPERATING TEMPERATURE	-40°C ~ 85°C
МОНТАЖДЫК ТУРУ	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY ДАРАЖА (ЖМ)	1 (Unlimited)
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENCY	425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz
ОДНОГО DESCRIPTION	VCXO IC 425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz 10-CLCC (7x5)
CURRENT - СУНУШ	150mA
ЭСЕПТӨӨ	-

Related Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0052CDI8	8N3QV01EG-0052CDI8 Бөлүштүрүүчү	8N3QV01EG-0052CDI8 камсыздоочу
8N3QV01EG-0052CDI8 Баасы	8N3QV01EG-0052CDI8 Pictures	8N3QV01EG-0052CDI8 Image
8N3QV01EG-0052CDI8 PDF терезеси	8N3QV01EG-0052CDI8 Download терезеси	8N3QV01EG-0052CDI8 терезеси
8N3QV01EG-0052CDI8 Сток	сатып 8N3QV01EG-0052CDI8	Сатып IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0052CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0052CDI8	IDT (Integrated Device Technology) камсыздоочу	IDT (Integrated Device Technology) бөлүштүрүүчү
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0052CDI8	IDT 8N3QV01EG-0052CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0052CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0052CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0052CDI8	

Related Products

 <p>8N3QV01EG-0055CDI Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0050CDI Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0052CDI Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0051CDI8 Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0054CDI Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0053CDI Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0054CDI8 Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0053CDI8 Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0055CDI8 Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0049CDI8 Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0051CDI Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0050CDI8 Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>