



IDT (Integrated Device

8N4QV01EG-0059CDI8

Частка нумар:

8N4QV01EG-0059CDI8

Вытворца / Вытворца:

IDT (Integrated Device Technology)

Апісанне Прадукта

IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

лісткі:

[1.8N4QV01EG-0059CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-0059CDI8.pdf](#)

RoHS Статус

 Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным

карабель 3

Ганконг

перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

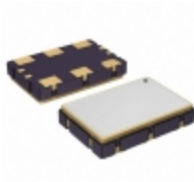
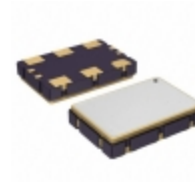
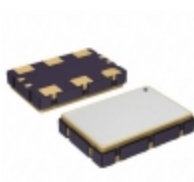
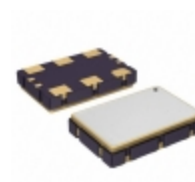
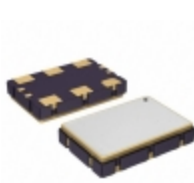
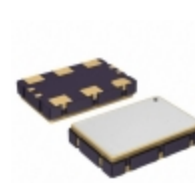
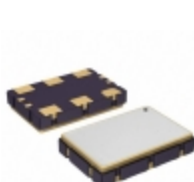





характарыстыкі 8N4QV01EG-0059CDI8

ЧАСТКА НУМАР	8N4QV01EG-0059CDI8
ВЫТВОРЦА	IDT (Integrated Device Technology)
АПІСАННЕ	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	1.8N4QV01EG-0059CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0059CDI8.pdf
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	3.135 V ~ 3.465 V
ТЫП	VCXO
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	10-CLCC (7x5)
СЕРЫЯ	FemtoClock® NG
ЎПАКОЎКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОЎКА /	10-CLCC
ІНШЫЯ НАЗВЫ	IDT8N4QV01EG-0059CDI8 IDT8N4QV01EG-0059CDI8-ND
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ЧАСТАТА	644.5313MHz
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	VCXO IC 644.5313MHz 10-CLCC (7x5)
БЯГУЧЫ - ПАСТАЎКА	160mA
ПАДЛІЧВАЦЬ	-

Якія адносяцца тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0059CDI8	Дыстрыб'ютар 8N4QV01EG-0059CDI8	Пастаўшчык 8N4QV01EG-0059CDI8
Кошт 8N4QV01EG-0059CDI8	Фотаздымкі 8N4QV01EG-0059CDI8	Выява 8N4QV01EG-0059CDI8
8N4QV01EG-0059CDI8 PDF-ліст	Загрузіце ліст дадзеных 8N4QV01EG-0059CDI8	Ліст дадзеных 8N4QV01EG-0059CDI8
Занас 8N4QV01EG-0059CDI8	Купіце 8N4QV01EG-0059CDI8	Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0059CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0059CDI8	Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)	Дыстрыб'ютар IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0059CDI8	IDT 8N4QV01EG-0059CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0059CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0059CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0059CDI8	

Спадарожныя тавары

 <p>8N4QV01EG-0060CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0057CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0060CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0061CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0062CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0059CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0057CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0056CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0062CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0058CDI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0061CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0058CDI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>