



8N4DV85EC-0048CDI8

Бөлшек нөмірі: **8N4DV85EC-0048CDI8**

Өнім Сипаттамасы: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHS мәртебесі: Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді

Деректер кестелері: [1.8N4DV85EC-0048CDI8.pdf](#)
[2.8N4DV85EC-0048CDI8.pdf](#)

Өндіруші / Бренд: IDT (Integrated Device Technology)

Қайдан келуі: Hong Kong

Жіберу жолы: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Анықтама жіберу](#)

Кескін ұсыну болуы мүмкін.
Өнім туралы толық ақпаратты техникалық сипаттамалардан қараңыз.

Өнім туралы мәліметтер

Бөлшек нөмірі	8N4DV85EC-0048CDI8	Өндіруші	IDT (Integrated Device Technology)
Сипаттама	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
Деректер тізімі	1.8N4DV85EC-0048CDI8.pdf2.8N4DV85EC-0048CDI8.pdf		
Кернеу - жеткізу	3.135 V ~ 3.465 V	Түрі	VCXO
Жеткізуші құрылғысының бумасы	6-CLCC (7x5)	Серия	FemtoClock® NG
Қаптама	Tape & Reel (TR)	Пакет / корпус	6-CLCC
Басқа атаулар	IDT8N4DV85EC-0048CDI8 IDT8N4DV85EC-0048CDI8-ND	Жұмыс температурасы	-40°C ~ 85°C
Түрін орнату	Surface Mount	Ылғал сезімталдығының деңгейі (MSL)	1 (Unlimited)
Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Lead free / RoHS Compliant	Жиілік	159.375MHz, 155.52MHz
Толық сипаттамасы	VCXO IC 159.375MHz, 155.52MHz 6-CLCC (7x5)	Ағымдағы - жеткізу	140mA
Count	-	Бөлімнің нөмірі	IDT8N4DV85EC

қосымша тауарлар

<p>8N4DV85EC-0050CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85EC-0050CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85EC-0050CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85EC-0050CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85EC-0045CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85EC-0045CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85EC-0046CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85EC-0046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85EC-0049CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85EC-0049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85EC-0049CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85EC-0049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85EC-0051CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85EC-0051CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85EC-0047CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85EC-0047CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85EC-0046CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85EC-0046CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85EC-0051CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85EC-0051CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85EC-0048CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85EC-0048CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85EC-0047CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85EC-0047CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Ұқсас тегтер

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0048CDI8	8N4DV85EC-0048CDI8 дистрибуторы	8N4DV85EC-0048CDI8 жеткізушісі
8N4DV85EC-0048CDI8 бағасы	8N4DV85EC-0048CDI8 суреттері	8N4DV85EC-0048CDI8 кескіні
8N4DV85EC-0048CDI8 PDF деректер кестесі	8N4DV85EC-0048CDI8 жүктеу Деректер кестесі	8N4DV85EC-0048CDI8 деректер кестесі
8N4DV85EC-0048CDI8 қоры	8N4DV85EC-0048CDI8 сатып алыңыз	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0048CDI8 сатып алыңыз
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0048CDI8	IDT (Integrated Device Technology) жеткізушісі	IDT (Integrated Device Technology) дистрибуторы
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0048CDI8	IDT 8N4DV85EC-0048CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0048CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85EC-0048CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85EC-0048CDI8	