



8N4DV85FC-0113CDI8

Бөлшек нөмірі: **8N4DV85FC-0113CDI8**

Өнім Сипаттамасы: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHS мәртебесі: Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді

Деректер кестелері: [1.8N4DV85FC-0113CDI8.pdf](#)
[2.8N4DV85FC-0113CDI8.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 қараныз.

Өнім туралы мәліметтер

Бөлшек нөмірі	8N4DV85FC-0113CDI8	Өндіруші	IDT (Integrated Device Technology)
Сипаттама	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
Деректер тізімі	1.8N4DV85FC-0113CDI8.pdf 2.8N4DV85FC-0113CDI8.pdf		
Кернеу - жеткізу	2.375 V ~ 2.625 V	Түрі	VCXO
Жеткізуші құрылғысының бумасы	6-CLCC (7x5)	Серия	FemtoClock® NG
Қаптама	Tape & Reel (TR)	Пакет / корпус	6-CLCC
Басқа атаулар	IDT8N4DV85FC-0113CDI8 IDT8N4DV85FC-0113CDI8-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	156.25MHz, 175MHz
Толық сипаттамасы	VCXO IC 156.25MHz, 175MHz 6-CLCC (7x5)	Ағымдағы - жеткізу	136mA
Count	-	Бөлімнің нөмірі	IDT8N4DV85FC

қосымша тауарлар

<p>8N4DV85FC-0115CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85FC-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0112CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85FC-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0115CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85FC-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0111CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85FC-0111CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0116CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85FC-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0114CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85FC-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0110CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85FC-0110CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0111CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85FC-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0116CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85FC-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0114CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85FC-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0113CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85FC-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0112CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Жүктеу: 8N4DV85FC-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Ұқсас тегтер

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0113CDI8	8N4DV85FC-0113CDI8 дистрибьюторы	8N4DV85FC-0113CDI8 жеткізушісі
8N4DV85FC-0113CDI8 бағасы	8N4DV85FC-0113CDI8 суреттері	8N4DV85FC-0113CDI8 кескіні
8N4DV85FC-0113CDI8 PDF деректер кестесі	8N4DV85FC-0113CDI8 жүктеу Деректер кестесі	8N4DV85FC-0113CDI8 деректер кестесі
8N4DV85FC-0113CDI8 қоры	8N4DV85FC-0113CDI8 сатып алыңыз	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0113CDI8 сатып алыңыз
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0113CDI8	IDT (Integrated Device Technology) жеткізушісі	IDT (Integrated Device Technology) дистрибьюторы
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0113CDI8	IDT 8N4DV85FC-0113CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0113CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85FC-0113CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85FC-0113CDI8	