



8N4SV75BC-0005CDI8

Бөлшек нөмірі: **8N4SV75BC-0005CDI8**

Өнім Сипаттамасы: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC

RoHS мәртебесі: Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді

Деректер кестелері: [1.8N4SV75BC-0005CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV75BC-0005CDI8.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	8N4SV75BC-0005CDI8	Өндіруші	IDT (Integrated Device Technology)
Сипаттама	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
Деректер тізімі	1.8N4SV75BC-0005CDI8.pdf 2.8N4SV75BC-0005CDI8.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	IDT8N4SV75BC-0005CDI8 IDT8N4SV75BC-0005CDI8-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	622.08MHz
Толық сипаттамасы	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)	Ағымдағы - жеткізу	136mA
Count	-	Бөлімнің нөмірі	IDT8N4SV75BC

қосымша тауарлар

<p>8N4SV75BC-0002CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N4SV75BC-0002CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0005CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N4SV75BC-0005CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0003CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N4SV75BC-0003CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0003CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N4SV75BC-0003CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0006CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N4SV75BC-0006CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0007CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N4SV75BC-0007CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0004CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N4SV75BC-0004CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0006CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N4SV75BC-0006CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0008CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N4SV75BC-0008CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0008CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N4SV75BC-0008CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0004CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N4SV75BC-0004CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0007CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N4SV75BC-0007CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Ұқсас тегтер

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0005CDI8	8N4SV75BC-0005CDI8 дистрибуторы	8N4SV75BC-0005CDI8 жеткізушісі
8N4SV75BC-0005CDI8 бағасы	8N4SV75BC-0005CDI8 суреттері	8N4SV75BC-0005CDI8 кескіні
8N4SV75BC-0005CDI8 PDF деректер кестесі	8N4SV75BC-0005CDI8 жүктеу Деректер кестесі	8N4SV75BC-0005CDI8 деректер кестесі
8N4SV75BC-0005CDI8 қоры	8N4SV75BC-0005CDI8 сатып алыңыз	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0005CDI8 сатып алыңыз
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0005CDI8	IDT (Integrated Device Technology) жеткізушісі	IDT (Integrated Device Technology) дистрибуторы
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0005CDI8	IDT 8N4SV75BC-0005CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0005CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75BC-0005CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75BC-0005CDI8	