



8N3SV76EC-0091CDI8

Бөлшек нөмірі: **8N3SV76EC-0091CDI8**

Өнім Сипаттамасы: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC

RoHS мәртебесі: Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді

Деректер кестелері: [1.8N3SV76EC-0091CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76EC-0091CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76EC-0091CDI8.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	8N3SV76EC-0091CDI8	Өндіруші	IDT (Integrated Device Technology)
Сипаттама	IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC	Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
Деректер тізімі	1.8N3SV76EC-0091CDI8.pdf2.8N3SV76EC-0091CDI8.pdf3.8N3SV76EC-0091CDI8.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	IDT8N3SV76EC-0091CDI8 IDT8N3SV76EC-0091CDI8-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	70.656MHz
Толық сипаттамасы	VCXO IC 70.656MHz 6-CLCC (7x5)	Ағымдағы - жеткізу	130mA
Count	-	Бөлімнің нөмірі	IDT8N3SV76EC

қосымша тауарлар

<p>8N3SV76EC-0089CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76EC-0089CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0092CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76EC-0092CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0089CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76EC-0089CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0090CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76EC-0090CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0090CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76EC-0090CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0092CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76EC-0092CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0094CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76EC-0094CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0091CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76EC-0091CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0094CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76EC-0094CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0093CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 737.28MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76EC-0093CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0093CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 737.28MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76EC-0093CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0088CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76EC-0088CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Ұқсас тегтер

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0091CDI8	8N3SV76EC-0091CDI8 дистрибуторы	8N3SV76EC-0091CDI8 жеткізушісі
8N3SV76EC-0091CDI8 бағасы	8N3SV76EC-0091CDI8 суреттері	8N3SV76EC-0091CDI8 кескіні
8N3SV76EC-0091CDI8 PDF деректер кестесі	8N3SV76EC-0091CDI8 жүктеу Деректер кестесі	8N3SV76EC-0091CDI8 деректер кестесі
8N3SV76EC-0091CDI8 қоры	8N3SV76EC-0091CDI8 сатып алыңыз	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0091CDI8 сатып алыңыз
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0091CDI8	IDT (Integrated Device Technology) жеткізушісі	IDT (Integrated Device Technology) дистрибуторы
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0091CDI8	IDT 8N3SV76EC-0091CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0091CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0091CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0091CDI8	