



8N3SV76BC-0106CDI

Бөлшек нөмірі: **8N3SV76BC-0106CDI**

Өнім Сипаттамасы: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC

RoHS мәртебесі: Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді

Деректер кестелері: [1.8N3SV76BC-0106CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76BC-0106CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76BC-0106CDI.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	8N3SV76BC-0106CDI	Өндіруші	IDT (Integrated Device Technology)
Сипаттама	IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC	Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
Деректер тізімі	1.8N3SV76BC-0106CDI.pdf2.8N3SV76BC-0106CDI.pdf3.8N3SV76BC-0106CDI.pdf		
Кернеу - жеткізу	2.375 V ~ 2.625 V	Түрі	VCXO
Жеткізуші құрылғысының бумасы	6-CLCC (7x5)	Серия	FemtoClock® NG
Қаптама	Tray	Пакет / корпус	6-CLCC
Басқа атаулар	IDT8N3SV76BC-0106CDI IDT8N3SV76BC-0106CDI-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	125.009375MHz
Толық сипаттамасы	VCXO IC 125.009375MHz 6-CLCC (7x5)	Ағымдағы - жеткізу	120mA
Count	-	Бөлімнің нөмірі	IDT8N3SV76BC

қосымша тауарлар

<p>8N3SV76BC-0107CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76BC-0107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0104CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76BC-0104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0103CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76BC-0103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0104CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76BC-0104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0103CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76BC-0103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0105CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76BC-0105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0108CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76BC-0108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0107CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76BC-0107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0108CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76BC-0108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0109CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76BC-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0105CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76BC-0105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0106CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76BC-0106CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Ұқсас тегтер

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI	8N3SV76BC-0106CDI дистрибьюторы	8N3SV76BC-0106CDI жеткізушісі
8N3SV76BC-0106CDI бағасы	8N3SV76BC-0106CDI суреттері	8N3SV76BC-0106CDI кескіні
8N3SV76BC-0106CDI PDF деректер кестесі	8N3SV76BC-0106CDI жүктеу Деректер кестесі	8N3SV76BC-0106CDI деректер кестесі
8N3SV76BC-0106CDI қоры	8N3SV76BC-0106CDI сатып алыңыз	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI сатып алыңыз
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI	IDT (Integrated Device Technology) жеткізушісі	IDT (Integrated Device Technology) дистрибьюторы
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI	IDT 8N3SV76BC-0106CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0106CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0106CDI	

