



8N3SV76AC-0042CDI

Бөлшек нөмірі: **8N3SV76AC-0042CDI**

Өнім Сипаттамасы: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC

RoHS мәртебесі: Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді

Деректер кестелері: [1.8N3SV76AC-0042CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76AC-0042CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76AC-0042CDI.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	8N3SV76AC-0042CDI	Өндіруші	IDT (Integrated Device Technology)
Сипаттама	IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC	Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
Деректер тізімі	1.8N3SV76AC-0042CDI.pdf2.8N3SV76AC-0042CDI.pdf3.8N3SV76AC-0042CDI.pdf		
Кернеу - жеткізу	3.135 V ~ 3.465 V	Түрі	VCXO
Жеткізуші құрылғысының бумасы	6-CLCC (7x5)	Серия	FemtoClock® NG
Қаптама	Tray	Пакет / корпус	6-CLCC
Басқа атаулар	IDT8N3SV76AC-0042CDI IDT8N3SV76AC-0042CDI-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	644.5313MHz
Толық сипаттамасы	VCXO IC 644.5313MHz 6-CLCC (7x5)	Ағымдағы - жеткізу	130mA
Count	-	Бөлімнің нөмірі	IDT8N3SV76AC

қосымша тауарлар

<p>8N3SV76AC-0045CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76AC-0045CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0041CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76AC-0041CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0041CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76AC-0041CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0039CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76AC-0039CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0044CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76AC-0044CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0044CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76AC-0044CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0043CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76AC-0043CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0039CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76AC-0039CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0043CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76AC-0043CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0042CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76AC-0042CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0040CDI</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76AC-0040CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0040CDI8</p> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Жүктеу: 8N3SV76AC-0040CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Ұқсас тегтер

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0042CDI	8N3SV76AC-0042CDI дистрибьюторы	8N3SV76AC-0042CDI жеткізушісі
8N3SV76AC-0042CDI бағасы	8N3SV76AC-0042CDI суреттері	8N3SV76AC-0042CDI кескіні
8N3SV76AC-0042CDI PDF деректер кестесі	8N3SV76AC-0042CDI жүктеу Деректер кестесі	8N3SV76AC-0042CDI деректер кестесі
8N3SV76AC-0042CDI қоры	8N3SV76AC-0042CDI сатып алыңыз	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0042CDI сатып алыңыз
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0042CDI	IDT (Integrated Device Technology) жеткізушісі	IDT (Integrated Device Technology) дистрибьюторы
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0042CDI	IDT 8N3SV76AC-0042CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0042CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0042CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0042CDI	