



**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology**



**IDT**  
Integrated Device Technology

## 8N3DV85KC-0014CDI8

অংশ সংখ্যা:	8N3DV85KC-0014CDI8
প্রস্তুতকার্তা / ব্র্যান্ড:	IDT (Integrated Device Technology)
পণ্যের বর্ণনা	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
datasheets:	<a href="#">1.8N3DV85KC-0014CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3DV85KC-0014CDI8.pdf</a>
RoHs অবস্থা	 লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
জাহাজ থেকে	হংকং
চালান ওয়ে	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

উদ্ধৃতি জন্য অনুরোধ

চিত্র প্রতিনিধিত্ব হতে পারে। পণ্যের বিবরণ জন্য বিশেষ উল্লেখ দেখুন।













### 8N3DV85KC-0014CDI8 এর বিশেষ উল্লেখ

অংশ সংখ্যা	8N3DV85KC-0014CDI8
উত্পাদক	IDT (Integrated Device Technology)
বিবরণ	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
লিড ফ্রি স্থিতি / ROHS স্থিতি	লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
তথ্য তালিকা	<a href="#">1.8N3DV85KC-0014CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3DV85KC-0014CDI8.pdf</a>
ভোল্টেজ সরবরাহ	3.135 V ~ 3.465 V
আদর্শ	VCXO
সরবরাহকারী ডিভাইস প্যাকেজ	6-CLCC (7x5)
ক্রম	FemtoClock® NG
প্যাকেজিং	Tape & Reel (TR)
প্যাকেজ / কেস	6-CLCC
অন্য নামগুলো	IDT8N3DV85KC-0014CDI8 IDT8N3DV85KC-0014CDI8-ND
অপারেটিং তাপমাত্রা	-40°C ~ 85°C
মাউন্ট টাইপ	Surface Mount
আর্দ্রতা সংবেদনশীলতা স্তর (এমএসএল)	1 (Unlimited)
লিড ফ্রি স্ট্যাটাস / ROHS অবস্থা	Lead free / RoHS Compliant
ফ্রিকোয়েন্সি	625MHz, 312.5MHz
বিস্তারিত বিবরণ	VCXO IC 625MHz, 312.5MHz 6-CLCC (7x5)
বর্তমান - সরবরাহ	130mA
গণনা	-
বেস পার্ট সংখ্যা	IDT8N3DV85KC

### সম্পর্কিত ট্যাগ

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0014CDI8	8N3DV85KC-0014CDI8 ডিস্ক্রিবিউটর	8N3DV85KC-0014CDI8 সরবরাহকারী
8N3DV85KC-0014CDI8 নাম	8N3DV85KC-0014CDI8 চিত্র	8N3DV85KC-0014CDI8 চিত্র
8N3DV85KC-0014CDI8 পিডিএফ ডেটাশিট	8N3DV85KC-0014CDI8 ডেটাশিট ডাউনলোড করুন	১১১১ 1 ডেটাশিট
8N3DV85KC-0014CDI8 স্টক	8N3DV85KC-0014CDI8 কিনুন	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0014CDI8 কিনুন
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0014CDI8	IDT (Integrated Device Technology) সরবরাহকারী	IDT (Integrated Device Technology) ডিস্ক্রিবিউটর
১১১১ 2 8N3DV85KC-0014CDI8		

### সংশ্লিষ্ট পণ্য

 <p><b>8N3DV85KC-0013CDI</b></p> <p>নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8N3DV85KC-0015CDI</b></p> <p>নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8N3DV85KC-0016CDI8</b></p> <p>নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8N3DV85KC-0014CDI</b></p> <p>নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8N3DV85KC-0012CDI8</b></p> <p>নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8N3DV85KC-0017CDI8</b></p> <p>নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8N3DV85KC-0012CDI</b></p> <p>নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8N3DV85KC-0017CDI</b></p> <p>নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8N3DV85KC-0016CDI</b></p> <p>নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8N3DV85KC-0011CDI8</b></p> <p>নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8N3DV85KC-0013CDI8</b></p> <p>নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8N3DV85KC-0015CDI8</b></p> <p>নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>