



**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology**



**IDT**  
Integrated Device Technology

## 8N3DV85BC-0064CDI

অংশ সংখ্যা:	8N3DV85BC-0064CDI
প্রস্তুতকার্তা / ব্র্যান্ড:	IDT (Integrated Device Technology)
পণ্যের বর্ণনা	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
datasheets:	<a href="#">1.8N3DV85BC-0064CDI.pdf</a> <a href="#">2.8N3DV85BC-0064CDI.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।













### 8N3DV85BC-0064CDI এর বিশেষ উল্লেখ

অংশ সংখ্যা	8N3DV85BC-0064CDI
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="#">1.8N3DV85BC-0064CDI.pdf</a> <a href="#">2.8N3DV85BC-0064CDI.pdf</a>
ভোল্টেজ সরবরাহ	2.375 V ~ 2.625 V
আদর্শ	VCXO
সরবরাহকারী ডিভাইস প্যাকেজ	6-CLCC (7x5)
ফ্রম	FemtoClock® NG
প্যাকেজিং	Tray
প্যাকেজ / কেস	6-CLCC
অন্য নামগুলো	IDT8N3DV85BC-0064CDI IDT8N3DV85BC-0064CDI-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	106.25MHz, 100MHz
বিস্তারিত বিবরণ	VCXO IC 106.25MHz, 100MHz 6-CLCC (7x5)
বর্তমান - সরবরাহ	120mA
গণনা	-
বেস পার্ট সংখ্যা	IDT8N3DV85BC

### সম্পর্কিত ট্যাগ

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0064CDI	8N3DV85BC-0064CDI ডিস্ক্রিবিউটর	8N3DV85BC-0064CDI সরবরাহকারী
8N3DV85BC-0064CDI নাম	8N3DV85BC-0064CDI চিত্র	8N3DV85BC-0064CDI চিত্র
8N3DV85BC-0064CDI পিডিএফ ডেটাশিট	8N3DV85BC-0064CDI ডেটাশিট ডাউনলোড করুন	১১১১ 1 ডেটাশিট
8N3DV85BC-0064CDI স্টক	8N3DV85BC-0064CDI কিনুন	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0064CDI কিনুন
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0064CDI	IDT (Integrated Device Technology) সরবরাহকারী	IDT (Integrated Device Technology) ডিস্ক্রিবিউটর
১১১১ 2 8N3DV85BC-0064CDI		

### সংশ্লিষ্ট পণ্য

 <p><b>8N3DV85BC-0061CDI</b> নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3DV85BC-0065CDI</b> নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3DV85BC-0064CDI8</b> নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3DV85BC-0063CDI8</b> নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3DV85BC-0067CDI</b> নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3DV85BC-0062CDI8</b> নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3DV85BC-0066CDI</b> নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3DV85BC-0065CDI8</b> নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3DV85BC-0062CDI</b> নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3DV85BC-0066CDI8</b> নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3DV85BC-0063CDI</b> নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3DV85BC-0061CDI8</b> নির্মাতারা: IDT (Integrated Device Technology) বিবরণ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC স্টক ইন: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>