

## 8N3SV75BC-0142CDI8

حصے کا نمبر:	<b>8N3SV75BC-0142CDI8</b>
مصنوعات کی وضاحت:	IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC
RoHS حیثیت:	مطابق / RoHS مفت فری
ڈیٹا شیٹ:	<a href="#">1.8N3SV75BC-0142CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3SV75BC-0142CDI8.pdf</a>

ڈویلپر / برانڈ:	IDT (Integrated Device Technology)
سے جہاز:	Hong Kong
شیمنٹ کا راستہ:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



تصویر نمائندگی ہوسکتی ہے۔  
وضاحتیں دیکھیں۔ for مصنوعات کی تفصیلات کے ل

انکوائری جمع کروائیں

### مصنوعات کی تفصیلات

حصے کا نمبر	8N3SV75BC-0142CDI8	ڈویلپر	IDT (Integrated Device Technology)
تفصیل	IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC	حیثیت کی قیادت / RoHS مفت حیثیت کریں	مطابق / RoHS مفت فری
ڈیٹا شیٹ	1.8N3SV75BC-0142CDI8.pdf 2.8N3SV75BC-0142CDI8.pdf		
وولٹیج - سیلانی	2.375 V ~ 2.625 V	ٹائپ کریں	VCXO
سپلائر ڈیوائس پیکج	6-CLCC (7x5)	سیریز	FemtoClock@ NG
پیکجنگ	Tape & Reel (TR)	پیکج / کیس	6-CLCC
دوسرے نام	IDT8N3SV75BC-0142CDI8 IDT8N3SV75BC-0142CDI8-ND	آپریشن درجہ حرارت	-40°C ~ 85°C
بڑھتے ہوئے قسم	Surface Mount	(نمی حساسیت کی سطح (ایم ایس ایل	1 (Unlimited)
حیثیت کی قیادت / RoHS مفت حیثیت کریں	Lead free / RoHS Compliant	فریکوئنسی	120MHz
تفصیلی وضاحت	VCXO IC 120MHz 6-CLCC (7x5)	موجودہ - فراہمی	120mA
شمار	-	بیس حصہ نمبر	IDT8N3SV75BC

### متعلقہ مصنوعات

<p><b>8N3SV75BC-0139CDI8</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ</a>: 8N3SV75BC-0139CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3SV75BC-0140CDI</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ</a>: 8N3SV75BC-0140CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N3SV75BC-0140CDI8</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ</a>: 8N3SV75BC-0140CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3SV75BC-0145CDI8</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ</a>: 8N3SV75BC-0145CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N3SV75BC-0141CDI8</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ</a>: 8N3SV75BC-0141CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3SV75BC-0141CDI</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ</a>: 8N3SV75BC-0141CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N3SV75BC-0142CDI</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ</a>: 8N3SV75BC-0142CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3SV75BC-0144CDI8</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ</a>: 8N3SV75BC-0144CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N3SV75BC-0144CDI</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ</a>: 8N3SV75BC-0144CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3SV75BC-0143CDI</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ</a>: 8N3SV75BC-0143CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N3SV75BC-0145CDI</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ</a>: 8N3SV75BC-0145CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3SV75BC-0143CDI8</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ</a>: 8N3SV75BC-0143CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

### متعلقہ ٹیگز

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0142CDI8	ڈسٹریبیوٹر 8N3SV75BC-0142CDI8	سپلائر 8N3SV75BC-0142CDI8
8N3SV75BC-0142CDI8 قیمت	تصاویر 8N3SV75BC-0142CDI8	تصویر 8N3SV75BC-0142CDI8
8N3SV75BC-0142CDI8 PDF ڈیٹا شیٹ	ڈیٹا شیٹ ڈاؤن لوڈ کریں 8N3SV75BC-0142CDI8	ڈیٹا شیٹ 8N3SV75BC-0142CDI8
8N3SV75BC-0142CDI8 اسٹاک	خریدیں 8N3SV75BC-0142CDI8	خریدیں IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0142CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0142CDI8	سپلائر IDT (Integrated Device Technology)	ڈسٹریبیوٹر IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0142CDI8	IDT 8N3SV75BC-0142CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0142CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75BC-0142CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75BC-0142CDI8	