



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

## 8N3QV01KG-1142CDI8

حصے کا نمبر: **8N3QV01KG-1142CDI8**  
مصنوعات کی وضاحت: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
RoHS حیثیت: غیر تعویل پر مشتمل ہے RoHS / لیڈ  
ڈیٹا شیٹ: [1.8N3QV01KG-1142CDI8.pdf](#)  
[2.8N3QV01KG-1142CDI8.pdf](#)

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

انکوائری جمع کروائیں >

### مصنوعات کی تفصیلات

حصے کا نمبر	8N3QV01KG-1142CDI8	ڈویلپر	IDT (Integrated Device Technology)
تفصیل	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	حیثیت کی قیادت / مفت حیثیت کریں	غیر تعویل پر مشتمل ہے RoHS / لیڈ
ڈیٹا شیٹ	1.8N3QV01KG-1142CDI8.pdf 2.8N3QV01KG-1142CDI8.pdf		
وولٹیج - سیلانی	3.135 V ~ 3.465 V	ٹائپ کریں	VCXO
سپلائر ڈیوائس پیکج	10-CLCC (7x5)	سیریز	FemtoClock® NG
پیکجنگ	Tape & Reel (TR)	پیکج / کیس	10-CLCC
دوسرے نام	IDT8N3QV01KG-1142CDI8 IDT8N3QV01KG-1142CDI8-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	Contains lead / RoHS non-compliant	فریکوئنسی	120MHz
تفصیلی وضاحت	VCXO IC 120MHz 10-CLCC (7x5)	موجودہ - فراہمی	150mA
شمار	-		

### متعلقہ مصنوعات

<p><b>8N3QV01KG-1141CDI8</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ: 8N3QV01KG-1141CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3QV01KG-1147CDI8</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ: 8N3QV01KG-1147CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N3QV01KG-1146CDI</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ: 8N3QV01KG-1146CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3QV01KG-1135CDI8</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ: 8N3QV01KG-1135CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N3QV01KG-1147CDI</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ: 8N3QV01KG-1147CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3QV01KG-1142CDI</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ: 8N3QV01KG-1142CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N3QV01KG-1145CDI</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ: 8N3QV01KG-1145CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3QV01KG-1141CDI</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ: 8N3QV01KG-1141CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N3QV01KG-1136CDI8</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ: 8N3QV01KG-1136CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3QV01KG-1136CDI</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ: 8N3QV01KG-1136CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N3QV01KG-1145CDI8</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ: 8N3QV01KG-1145CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N3QV01KG-1146CDI8</b> مینوفیکچرنگ: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC <a href="#">ڈیٹا شیٹ: 8N3QV01KG-1146CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>

### متعلقہ ٹیگز

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1142CDI8	ڈسٹریبیوٹر 8N3QV01KG-1142CDI8	سپلائر 8N3QV01KG-1142CDI8
8N3QV01KG-1142CDI8 قیمت	تصاویر 8N3QV01KG-1142CDI8	تصویر 8N3QV01KG-1142CDI8
8N3QV01KG-1142CDI8 PDF ڈیٹا شیٹ	ڈیٹا شیٹ ڈاؤن لوڈ کریں 8N3QV01KG-1142CDI8	ڈیٹا شیٹ 8N3QV01KG-1142CDI8
8N3QV01KG-1142CDI8 اسٹاک	خریدیں 8N3QV01KG-1142CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1142CDI8 خریدیں
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1142CDI8	سپلائر IDT (Integrated Device Technology)	ڈسٹریبیوٹر IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1142CDI8	IDT 8N3QV01KG-1142CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1142CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-1142CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-1142CDI8	