



प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते.
उत्पादन तपशीलांसाठी वैशिष्ट्य पहा.

8N4QV01EG-1124CDI

भाग क्रमांक: **8N4QV01EG-1124CDI**
 उत्पादनाचे वर्णन: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoH स्थिती: आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे
 डेटाशीट्स: [1.8N4QV01EG-1124CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-1124CDI.pdf](#)

निर्माता / ब्रँड: IDT (Integrated Device Technology)
 प्रेषित: Hong Kong
 प्रेषण मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[चौकशी सबमिट करा](#)

उत्पादन तपशील

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| भाग क्रमांक | 8N4QV01EG-1124CDI | निर्माता | IDT (Integrated Device Technology) |
| वर्णन | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC | लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती | आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे |
| माहिती पत्रक | 1.8N4QV01EG-1124CDI.pdf 2.8N4QV01EG-1124CDI.pdf | | |
| व्होल्टेज - पुरवठा | 3.135 V ~ 3.465 V | टाइप करा | VCXO |
| पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज | 10-CLCC (7x5) | मालिका | FemtoClock® NG |
| पॅकेजिंग | Tray | पॅकेज / प्रकरण | 10-CLCC |
| इतर नावे | IDT8N4QV01EG-1124CDI IDT8N4QV01EG-1124CDI-ND | कार्यशील तापमान | -40°C ~ 85°C |
| माउंटिंग प्रकार | Surface Mount | नभी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल) | 1 (Unlimited) |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती | Contains lead / RoHS non-compliant | वारंवारता | 75MHz |
| तपशीलवार वर्णन | VCXO IC 75MHz 10-CLCC (7x5) | करंट - पुरवठा | 160mA |
| गणना | - | | |

संबंधित उत्पादने

| | |
|--|--|
| <p>8N4QV01EG-1120CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड करा: 8N4QV01EG-1120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01EG-1128CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड करा: 8N4QV01EG-1128CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4QV01EG-1127CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड करा: 8N4QV01EG-1127CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01EG-1129CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड करा: 8N4QV01EG-1129CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4QV01EG-1122CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड करा: 8N4QV01EG-1122CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01EG-1128CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड करा: 8N4QV01EG-1128CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4QV01EG-1127CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड करा: 8N4QV01EG-1127CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01EG-1121CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड करा: 8N4QV01EG-1121CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4QV01EG-1122CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड करा: 8N4QV01EG-1122CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01EG-1121CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड करा: 8N4QV01EG-1121CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4QV01EG-1124CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड करा: 8N4QV01EG-1124CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01EG-1120CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड करा: 8N4QV01EG-1120CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |

संबंधित टॅग

| | | |
|---|--|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1124CDI | 8N4QV01EG-1124CDI वितरक | 8N4QV01EG-1124CDI पुरवठादार |
| 8N4QV01EG-1124CDI किंमत | 8N4QV01EG-1124CDI चित्रे | 8N4QV01EG-1124CDI प्रतिमा |
| 8N4QV01EG-1124CDI पीडीएफ डेटाशीट | 8N4QV01EG-1124CDI डेटाशीट डाउनलोड करा | 8N4QV01EG-1124CDI डेटाशीट |
| 8N4QV01EG-1124CDI स्टॉक | 8N4QV01EG-1124CDI खरेदी करा | IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1124CDI खरेदी करा |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1124CDI | IDT (Integrated Device Technology) पुरवठादार | IDT (Integrated Device Technology) वितरक |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1124CDI | IDT 8N4QV01EG-1124CDI | IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1124CDI |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-1124CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-1124CDI | |