



8N3Q001EG-0002CDI

| | |
|-------------------|--|
| भाग क्रमांक: | 8N3Q001EG-0002CDI |
| निर्माता / ब्रँड: | IDT (Integrated Device Technology) |
| उत्पादन वर्णन | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC |
| डेटाशीट्स: | 1.8N3Q001EG-0002CDI.pdf 2.8N3Q001EG-0002CDI.pdf |
| RoH स्थिती | आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे |
| स्टॉक अट | 5034 pcs stock |
| प्रेषित | हॉगकाँग |
| प्रेषण मार्ग | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.

8N3Q001EG-0002CDI ची वैशिष्ट्ये

| | |
|----------------------------------|--|
| भाग क्रमांक | 8N3Q001EG-0002CDI |
| निर्माता | IDT (Integrated Device Technology) |
| वर्णन | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती | आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे |
| प्रमाण उपलब्ध | 5034 pcs |
| माहिती पत्रक | 1.8N3Q001EG-0002CDI.pdf 2.8N3Q001EG-0002CDI.pdf |
| व्होल्टेज - पुरवठा | 3.135 V ~ 3.465 V |
| टाइप करा | Clock Oscillator |
| पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज | 10-CLCC (7x5) |
| मालिका | FemtoClock® NG |
| पॅकेजिंग | Tray |
| पॅकेज / प्रकरण | 10-CLCC |
| इतर नावे | IDT8N3Q001EG-0002CDI IDT8N3Q001EG-0002CDI-ND |
| कार्यशील तापमान | -40°C ~ 85°C |
| माउंटिंग प्रकार | Surface Mount |
| नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल) | 1 (Unlimited) |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती | Contains lead / RoHS non-compliant |
| वारंवारता | 1228.8MHz, 983.04MHz, 614.14MHz, 491.52MHz |
| तपशीलवार वर्णन | Clock Oscillator IC 1228.8MHz, 983.04MHz, 614.14MHz, 491.52MHz 10-CLCC (7x5) |
| करंट - पुरवठा | 140mA |
| गणना | - |

संबंधित टॅग

| | | |
|---|--|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0002CDI | 8N3Q001EG-0002CDI वितरक | 8N3Q001EG-0002CDI पुरवठादार |
| 8N3Q001EG-0002CDI किंमत | 8N3Q001EG-0002CDI चित्र | 8N3Q001EG-0002CDI प्रतिमा |
| 8N3Q001EG-0002CDI पीडीएफ डेटाशीट | 8N3Q001EG-0002CDI डेटाशीट डाउनलोड करा | 8N3Q001EG-0002CDI डेटाशीट |
| 8N3Q001EG-0002CDI स्टॉक | 8N3Q001EG-0002CDI खरेदी करा | IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0002CDI खरेदी करा |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0002CDI | IDT (Integrated Device Technology) प्रदायक | IDT (Integrated Device Technology) वितरक |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0002CDI | IDT 8N3Q001EG-0002CDI | IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0002CDI |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-0002CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-0002CDI | |

संबंधित उत्पादने

| | |
|---|---|
| <p>8N3Q001EG-0002CDI18 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 6461 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001EG-0001CDI18 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5855 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001EG-0005CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 4532 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001EG-0003CDI18 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 6464 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001EG-0003CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5513 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001EG-0004CDI18 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5199 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3DV85LC-0185CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 5961 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3PG10MBKI-161LFT उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC LVPECL SYNTHESIZER 10VQFPN स्टॉकमध्ये: 4698 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001EG-0004CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 4702 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001EG-0001CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5200 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3DV85LC-0185CDI18 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 5897 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3PG10MBKI-161LF उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC LVPECL SYNTHESIZER 10VQFPN स्टॉकमध्ये: 6119 pcs</p> <p>RFQ</p> |