



చిత్ర పాత్రనిర్ణయం కావచ్చు.
ఉత్పత్తి వివరాల కోసం వివరాలను చూడండి.

8N4Q001EG-0007CDI8

భాగం సంఖ్య: **8N4Q001EG-0007CDI8**
 ఉత్పత్తి వివరణ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 రోహెమ్ సీటి: ప్రధాన / ROHS నిరంతరంగా ఉంటుంది
 డేటా షీటు: [1.8N4Q001EG-0007CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001EG-0007CDI8.pdf](#)

తయారీదారు / బ్రాండ్: IDT (Integrated Device Technology)
 ఓడ నుండి: Hong Kong
 రవాణా వే: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[✉ విచారణ సమర్పించండి >](#)

వస్తువు యొక్క వివరాలు

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| భాగం సంఖ్య | 8N4Q001EG-0007CDI8 | తయారీదారు | IDT (Integrated Device Technology) |
| వివరణ | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC | ఉచిత నాయి / రోహెమ్ సీటిని లిడ్ చేయండి | ప్రధాన / ROHS నిరంతరంగా ఉంటుంది |
| సమాచార పత్రక | 1.8N4Q001EG-0007CDI8.pdf 2.8N4Q001EG-0007CDI8.pdf | | |
| వోల్టేజీ - నమ | 3.135 V ~ 3.465 V | రకం | Clock Oscillator |
| సరఫరాదారు పరికర వ్యాకేజీ | 10-CLCC (7x5) | సిరీస్ | FemtoClock® NG |
| వ్యాకేజింగ్ | Tape & Reel (TR) | వ్యాకేజీ / కేస్ | 10-CLCC |
| ఇతర పేరు | IDT8N4Q001EG-0007CDI8 IDT8N4Q001EG-0007CDI8-ND | నిర్వహణా ఉష్ణోగ్రత | -40°C ~ 85°C |
| మౌంటు రకం | Surface Mount | తేమ సున్నితత్వం నాయి (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ఉచిత నాయి / రోహెమ్ సీటిని లిడ్ చేయండి | Contains lead / RoHS non-compliant | తరచుదనం | 622.08MHz, 666.5143MHz, 669.3266MHz, 672.1627MHz |
| వివరణాత్మక వివరణ | Clock Oscillator IC 622.08MHz, 666.5143MHz, 669.3266MHz, 672.1627MHz 10-CLCC (7x5) | ప్రస్తుత - సరఫరా | 160mA |
| కౌడ్ | - | | |

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| 8N4Q001EG-0004CDI8 తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC డాన్లోడ్: 8N4Q001EG-0004CDI8.pdf | RFQ | 8N4Q001EG-0009CDI తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC డాన్లోడ్: 8N4Q001EG-0009CDI.pdf | RFQ |
| 8N4Q001EG-0006CDI8 తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC డాన్లోడ్: 8N4Q001EG-0006CDI8.pdf | RFQ | 8N4Q001EG-0005CDI తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC డాన్లోడ్: 8N4Q001EG-0005CDI.pdf | RFQ |
| 8N4Q001EG-0009CDI8 తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC డాన్లోడ్: 8N4Q001EG-0009CDI8.pdf | RFQ | 8N4Q001EG-0007CDI తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC డాన్లోడ్: 8N4Q001EG-0007CDI.pdf | RFQ |
| 8N4Q001EG-0005CDI8 తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC డాన్లోడ్: 8N4Q001EG-0005CDI8.pdf | RFQ | 8N4Q001EG-0006CDI తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC డాన్లోడ్: 8N4Q001EG-0006CDI.pdf | RFQ |
| 8N4Q001EG-0010CDI తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC డాన్లోడ్: 8N4Q001EG-0010CDI.pdf | RFQ | 8N4Q001EG-0008CDI తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC డాన్లోడ్: 8N4Q001EG-0008CDI.pdf | RFQ |
| 8N4Q001EG-0008CDI8 తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC డాన్లోడ్: 8N4Q001EG-0008CDI8.pdf | RFQ | 8N4Q001EG-0010CDI8 తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC డాన్లోడ్: 8N4Q001EG-0010CDI8.pdf | RFQ |

సంబంధిత ట్యాగ్‌లు

| | | |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8 | 8N4Q001EG-0007CDI8 పంపిణీదారు | 8N4Q001EG-0007CDI8 సరఫరాదారు |
| 8N4Q001EG-0007CDI8 ధర | 8N4Q001EG-0007CDI8 పిచ్చర్స్ | 8N4Q001EG-0007CDI8 చిత్రం |
| 8N4Q001EG-0007CDI8 PDF డేటాషీట్ | 8N4Q001EG-0007CDI8 డేటాషీట్‌ను డౌన్‌లోడ్ చేయండి | 8N4Q001EG-0007CDI8 డేటాషీట్ |
| 8N4Q001EG-0007CDI8 నోట్ | 8N4Q001EG-0007CDI8 కొనండి | IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8 కొనండి |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) సరఫరాదారు | IDT (Integrated Device Technology) పంపిణీదారు |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8 | IDT 8N4Q001EG-0007CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0007CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0007CDI8 | |