

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

8N3SV76BC-0004CDI8

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| భాగం సంఖ్య: | 8N3SV76BC-0004CDI8 |
| తయారీదారు / బ్రాండ్: | IDT (Integrated Device Technology) |
| ఉత్పత్తి వివరణ: | IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC |
| | 1.8N3SV76BC-0004CDI8.pdf |
| | 2.8N3SV76BC-0004CDI8.pdf |
| | 3.8N3SV76BC-0004CDI8.pdf |
| డేటా షీటు: | ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్ |
| రోహెడ్ సీఐ | 6567 pcs stock |
| నో కండ్లెషన్ | హాంగ్ కొంగ |
| ఓడ నుండి | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| రవాణా వే | |

కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన

చిత్రం పాఠానిధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

8N3SV76BC-0004CDI8 యొక్క లక్షణాలు

| | |
|------------------------------------|--|
| భాగం సంఖ్య | 8N3SV76BC-0004CDI8 |
| తయారీదారు | IDT (Integrated Device Technology) |
| వివరణ | IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC |
| ఉచిత నాయి / రోహెడ్ సీఐ లెడ్ చేయండి | ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్ |
| పరిమాణం అందుబాటులో ఉంది | 6567 pcs |
| సమాచార పత్రిక | 1.8N3SV76BC-0004CDI8.pdf 2.8N3SV76BC-0004CDI8.pdf 3.8N3SV76BC-0004CDI8.pdf |
| వోల్టేజీ - నామ్ | 2.375 V ~ 2.625 V |
| రకం | VCXO |
| సరఫరాదారు పరికర ప్యాకేజీ | 6-CLCC (7x5) |
| సిరీస్ | FemtoClock® NG |
| ప్యాకేజింగ్ | Tape & Reel (TR) |
| ప్యాకేజీ / కేస్ | 6-CLCC |
| ఇతర పేరు | IDT8N3SV76BC-0004CDI8 IDT8N3SV76BC-0004CDI8-ND |
| నిర్వహణా ఉష్ణోగ్రత | -40°C ~ 85°C |
| మౌంటు రకం | Surface Mount |
| తేమ సున్నితత్వం నాయి (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ఉచిత నాయి / రోహెడ్ సీఐ లెడ్ చేయండి | Lead free / RoHS Compliant |
| తరచుదనం | 622.08MHz |
| వివరణాత్మక వివరణ | VCXO IC 622.08MHZ 6-CLCC (7x5) |
| ప్రస్తుత - సరఫరా | 120mA |
| కౌంట్ | - |
| బేస్ పాఠాసంఖ్య | IDT8N3SV76BC |

సంబంధిత టాకు

| | | |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0004CDI8 | 8N3SV76BC-0004CDI8 పంపిణీదారు | 8N3SV76BC-0004CDI8 సరఫరాదారు |
| 8N3SV76BC-0004CDI8 భర | 8N3SV76BC-0004CDI8 పిక్చర్స్ | 8N3SV76BC-0004CDI8 చిత్రం |
| 8N3SV76BC-0004CDI8 PDF డేటాషీట్ | 8N3SV76BC-0004CDI8 డాన్లోడ్ డేటాషీట్ | 8N3SV76BC-0004CDI8 డేటాషీట్ |
| 8N3SV76BC-0004CDI8 నోట్ | 8N3SV76BC-0004CDI8 కొనండి | IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0004CDI8 ను కొనుగోలు చేయండి |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0004CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) సరఫరాదారు | IDT (Integrated Device Technology) పంపిణీదారు |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0004CDI8 | IDT 8N3SV76BC-0004CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0004CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0004CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0004CDI8 | |

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

| | |
|--|--|
| <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0003CDI</div> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: 5129 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> | <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0007CDI</div> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: 6270 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> |
| <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0002CDI8</div> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: 6512 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> | <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0006CDI</div> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: 5528 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> |
| <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0001CDI8</div> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: 6134 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> | <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0006CDI8</div> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: 5435 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> |
| <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0005CDI</div> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: 5150 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> | <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0005CDI8</div> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: 5698 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> |
| <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0007CDI8</div> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: 7230 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> | <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0003CDI8</div> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: 5754 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> |
| <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0002CDI</div> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: 6441 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> | <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">8N3SV76BC-0004CDI</div> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: 5267 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> |