

IDT
Integrated Device Technology

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

IDT
Integrated Device Technology

8N4SV75EC-0167CDI

| | |
|----------------------|--|
| భాగం సంఖ్య: | 8N4SV75EC-0167CDI |
| తయారీదారు / బ్రాండ్: | IDT (Integrated Device Technology) |
| ఉత్పత్తి వివరణ: | IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC |
| డేటా షీట్: | PDF 1.8N4SV75EC-0167CDI.pdf PDF 2.8N4SV75EC-0167CDI.pdf |
| రోహెచ్ సీఐ | RoHS ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్ |
| ఓడ నుండి | హాంగ్ కౌంగ్ |
| రవాణా వే | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన

చిత్రం పాఠానిధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

8N4SV75EC-0167CDI యొక్క లక్షణాలు

| | |
|--------------------------------------|--|
| భాగం సంఖ్య | 8N4SV75EC-0167CDI |
| తయారీదారు | IDT (Integrated Device Technology) |
| వివరణ | IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC |
| ఉచిత సాయి / రోహెచ్ సీఐని లెడ్ చేయండి | ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్ |
| సూచించిన పత్రం | PDF 1.8N4SV75EC-0167CDI.pdf PDF 2.8N4SV75EC-0167CDI.pdf |
| వోల్టేజీ - నామ్ | 3.135 V ~ 3.465 V |
| రకం | VCXO |
| సరఫరాదారు పరికర ప్యాకేజీ | 6-CLCC (7x5) |
| సిరీస్ | FemtoClock® NG |
| ప్యాకేజింగ్ | Tray |
| ప్యాకేజీ / కేస్ | 6-CLCC |
| ఇతర పేరు | IDT8N4SV75EC-0167CDI IDT8N4SV75EC-0167CDI-ND |
| నిర్వహణ ఉష్ణోగ్రత | -40°C ~ 85°C |
| మౌంటు రకం | Surface Mount |
| తేమ సున్నితత్వం సాయి (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ఉచిత సాయి / రోహెచ్ సీఐని లెడ్ చేయండి | Lead free / RoHS Compliant |
| తరచుదనం | 98MHz |
| వివరణాత్మక వివరణ | VCXO IC 98MHz 6-CLCC (7x5) |
| ప్రస్తుత - సరఫరా | 140mA |
| కౌంట్ | - |
| బేస్ పాఠాసంఖ్య | IDT8N4SV75EC |

సంబంధిత టాగులు

| | | |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0167CDI | 8N4SV75EC-0167CDI పంపిణీదారు | 8N4SV75EC-0167CDI సరఫరాదారు |
| 8N4SV75EC-0167CDI ధర | 8N4SV75EC-0167CDI షిప్మెంట్ | 8N4SV75EC-0167CDI చిత్రం |
| 8N4SV75EC-0167CDI PDF డేటాషీట్ | 8N4SV75EC-0167CDI డేటాషీట్ను డౌన్లోడ్ చేయండి | 8N4SV75EC-0167CDI డేటాషీట్ |
| 8N4SV75EC-0167CDI సోక్ | 8N4SV75EC-0167CDI కొనండి | IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0167CDI కొనండి |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0167CDI | IDT (Integrated Device Technology) సరఫరాదారు | IDT (Integrated Device Technology) పంపిణీదారు |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0167CDI | IDT 8N4SV75EC-0167CDI | IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0167CDI |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75EC-0167CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75EC-0167CDI | |

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

| | |
|---|--|
| <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N4SV75EC-0169CDI</div> <div style="font-size: 8px;"> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>వివరణ: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">RFQ</div> | <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N4SV75EC-0170CDI</div> <div style="font-size: 8px;"> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>వివరణ: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">RFQ</div> |
| <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N4SV75EC-0165CDI8</div> <div style="font-size: 8px;"> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>వివరణ: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">RFQ</div> | <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N4SV75EC-0167CDI8</div> <div style="font-size: 8px;"> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>వివరణ: IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">RFQ</div> |
| <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N4SV75EC-0169CDI8</div> <div style="font-size: 8px;"> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>వివరణ: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">RFQ</div> | <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N4SV75EC-0168CDI8</div> <div style="font-size: 8px;"> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>వివరణ: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">RFQ</div> |
| <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N4SV75EC-0168CDI</div> <div style="font-size: 8px;"> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>వివరణ: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">RFQ</div> | <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N4SV75EC-0165CDI</div> <div style="font-size: 8px;"> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>వివరణ: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">RFQ</div> |
| <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N4SV75EC-0166CDI8</div> <div style="font-size: 8px;"> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>వివరణ: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">RFQ</div> | <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N4SV75EC-0164CDI8</div> <div style="font-size: 8px;"> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>వివరణ: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">RFQ</div> |
| <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N4SV75EC-0166CDI</div> <div style="font-size: 8px;"> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>వివరణ: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">RFQ</div> | <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">8N4SV75EC-0164CDI</div> <div style="font-size: 8px;"> <p>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>వివరణ: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">RFQ</div> |