



8N4SV76FC-0152CDI

భాగం సంఖ్య: **8N4SV76FC-0152CDI**
 ఉత్పత్తి వివరణ: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC
 రోహెస్ సీతి: ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
 డేటా షీటు: [1.8N4SV76FC-0152CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76FC-0152CDI.pdf](#)

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

[✉ విచారణ సమర్పించండి >](#)

చిత్రం పాతనిర్వహణ కావచ్చు.
 ఉత్పత్తి వివరాల కొనుగోలు వివరాలను చూడండి.

వస్తువు యొక్క వివరాలు

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| భాగం సంఖ్య | 8N4SV76FC-0152CDI | తయారీదారు | IDT (Integrated Device Technology) |
| వివరణ | IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC | ఉచిత నాయి / రోహెస్ సీతిని లెడ్ చేయండి | ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్ |
| సమాచార పత్రక | 1.8N4SV76FC-0152CDI.pdf 2.8N4SV76FC-0152CDI.pdf | | |
| వోల్టేజీ - నమ | 2.375 V ~ 2.625 V | రకం | VCXO |
| సరఫరాదారు పరికర వ్యాపక | 6-CLCC (7x5) | సిరీస్ | FemtoClock® NG |
| వ్యాపక | Tray | వ్యాపక / కేస్ | 6-CLCC |
| ఇతర పేరు | IDT8N4SV76FC-0152CDI IDT8N4SV76FC-0152CDI-ND | నిర్వహణా ఉష్ణోగ్రత | -40°C ~ 85°C |
| మోటు రకం | Surface Mount | తేమ సున్నితత్వం నాయి (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ఉచిత నాయి / రోహెస్ సీతిని లెడ్ చేయండి | Lead free / RoHS Compliant | తరచుదనం | 328.125MHz |
| వివరణాత్మక వివరణ | VCXO IC 328.125MHz 6-CLCC (7x5) | వస్తుత - సరఫరా | 136mA |
| కొడ్ | - | బేస్ పాకెట్ సంఖ్య | IDT8N4SV76FC |

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

| | |
|--|--|
| <p>8N4SV76FC-0153CDI తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC డాన్లోడ్: 8N4SV76FC-0153CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4SV76FC-0151CDI8 తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC డాన్లోడ్: 8N4SV76FC-0151CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4SV76FC-0152CDI8 తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC డాన్లోడ్: 8N4SV76FC-0152CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4SV76FC-0151CDI తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC డాన్లోడ్: 8N4SV76FC-0151CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4SV76FC-0150CDI8 తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC డాన్లోడ్: 8N4SV76FC-0150CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4SV76FC-0154CDI తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 50MHZ 6-CLCC డాన్లోడ్: 8N4SV76FC-0154CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4SV76FC-0150CDI తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC డాన్లోడ్: 8N4SV76FC-0150CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4SV76FC-0154CDI8 తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 50MHZ 6-CLCC డాన్లోడ్: 8N4SV76FC-0154CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4SV76FC-0149CDI తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC డాన్లోడ్: 8N4SV76FC-0149CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4SV76FC-0153CDI8 తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC డాన్లోడ్: 8N4SV76FC-0153CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4SV76FC-0149CDI8 తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC డాన్లోడ్: 8N4SV76FC-0149CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4SV76FC-0155CDI తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC డాన్లోడ్: 8N4SV76FC-0155CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |

సంబంధిత ట్యాగ్‌లు

| | | |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0152CDI | 8N4SV76FC-0152CDI పంపిణీదారు | 8N4SV76FC-0152CDI సరఫరాదారు |
| 8N4SV76FC-0152CDI ధర | 8N4SV76FC-0152CDI షిప్పింగ్ | 8N4SV76FC-0152CDI చిత్రం |
| 8N4SV76FC-0152CDI PDF డేటా షీట్ | 8N4SV76FC-0152CDI డేటా షీట్‌ను డౌన్‌లోడ్ చేయండి | 8N4SV76FC-0152CDI డేటా షీట్ |
| 8N4SV76FC-0152CDI నోట్ | 8N4SV76FC-0152CDI కొనుగోలు | IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0152CDI కొనుగోలు |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0152CDI | IDT (Integrated Device Technology) సరఫరాదారు | IDT (Integrated Device Technology) పంపిణీదారు |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0152CDI | IDT 8N4SV76FC-0152CDI | IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0152CDI |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76FC-0152CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76FC-0152CDI | |

