



చిత్ర పాఠానిధ్యం కావచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాల కోసం వివరాలను చూడండి.

### 8N3QV01FG-0117CDI

భాగం సంఖ్య: **8N3QV01FG-0117CDI**  
 ఉత్పత్తి వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 రోహెస్ సీఠి: ప్రధాన / ROHS నిరంతరంగా ఉంటుంది  
 డేటా షీటు: [1.8N3QV01FG-0117CDI.pdf](#)  
[2.8N3QV01FG-0117CDI.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                            | 8N3QV01FG-0117CDI   | తయారీదారు                             | IDT (Integrated Device Technology)  |
| వివరణ                                 | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                                | ఉచిత నాయి / రోహెస్ సీఠిని లిడ్ చేయండి | ప్రధాన / ROHS నిరంతరంగా ఉంటుంది     |
| సమాచార పత్రక                          | 1.8N3QV01FG-0117CDI.pdf 2.8N3QV01FG-0117CDI.pdf           |                                       |                                     |
| వోల్టేజీ - నమ                         | 2.375 V ~ 2.625 V   | రకం                                   | VCXO                                |
| సరఫరాదారు పరికర వ్యాకేజీ              | 10-CLCC (7x5)   | సిరీస్                                | FemtoClock® NG                      |
| వ్యాకేజింగ్                           | Tray  | వ్యాకేజీ / కేస్                       | 10-CLCC                             |
| ఇతర పేరు                              | IDT8N3QV01FG-0117CDI<br>IDT8N3QV01FG-0117CDI-ND           | నిర్వహణా ఉష్ణోగ్రత                    | -40°C ~ 85°C                        |
| మౌంటు రకం                             | Surface Mount   | తేమ సున్నితత్వం నాయి (MSL)            | 1 (Unlimited)                       |
| ఉచిత నాయి / రోహెస్ సీఠిని లిడ్ చేయండి | Contains lead / RoHS non-compliant                        | తరచుదనం                               | 156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz |
| వివరణాత్మక వివరణ                      | VCXO IC 156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5) | ప్రస్తుత - సరఫరా                      | 145mA                               |
| కౌడ్                                  | -   |                                       |                                     |

#### సంబంధిత ఉత్పత్తులు

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| <br><b>8N3QV01FG-0114CDI</b><br>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)<br>వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>డాన్లోడ్: <a href="#">8N3QV01FG-0114CDI.pdf</a>   | RFQ | <br><b>8N3QV01FG-0116CDI</b><br>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)<br>వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>డాన్లోడ్: <a href="#">8N3QV01FG-0116CDI.pdf</a>   | RFQ |
| <br><b>8N3QV01FG-0119CDI8</b><br>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)<br>వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>డాన్లోడ్: <a href="#">8N3QV01FG-0119CDI8.pdf</a> | RFQ | <br><b>8N3QV01FG-0115CDI</b><br>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)<br>వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>డాన్లోడ్: <a href="#">8N3QV01FG-0115CDI.pdf</a>   | RFQ |
| <br><b>8N3QV01FG-0120CDI</b><br>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)<br>వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>డాన్లోడ్: <a href="#">8N3QV01FG-0120CDI.pdf</a>   | RFQ | <br><b>8N3QV01FG-0116CDI8</b><br>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)<br>వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>డాన్లోడ్: <a href="#">8N3QV01FG-0116CDI8.pdf</a> | RFQ |
| <br><b>8N3QV01FG-0118CDI8</b><br>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)<br>వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>డాన్లోడ్: <a href="#">8N3QV01FG-0118CDI8.pdf</a> | RFQ | <br><b>8N3QV01FG-0118CDI</b><br>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)<br>వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>డాన్లోడ్: <a href="#">8N3QV01FG-0118CDI.pdf</a>   | RFQ |
| <br><b>8N3QV01FG-0117CDI8</b><br>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)<br>వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>డాన్లోడ్: <a href="#">8N3QV01FG-0117CDI8.pdf</a> | RFQ | <br><b>8N3QV01FG-0114CDI8</b><br>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)<br>వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>డాన్లోడ్: <a href="#">8N3QV01FG-0114CDI8.pdf</a> | RFQ |
| <br><b>8N3QV01FG-0115CDI8</b><br>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)<br>వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>డాన్లోడ్: <a href="#">8N3QV01FG-0115CDI8.pdf</a> | RFQ | <br><b>8N3QV01FG-0119CDI</b><br>తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology)<br>వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>డాన్లోడ్: <a href="#">8N3QV01FG-0119CDI.pdf</a>   | RFQ |

#### సంబంధిత ట్యాగ్‌లు

|   |  |   |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI    | 8N3QV01FG-0117CDI పంపిణీదారు                         | 8N3QV01FG-0117CDI సరఫరాదారు                                 |
| 8N3QV01FG-0117CDI ధర                                    | 8N3QV01FG-0117CDI పిక్చర్స్                          | 8N3QV01FG-0117CDI చిత్రం                                    |
| 8N3QV01FG-0117CDI PDF డౌన్‌లోడ్                         | 8N3QV01FG-0117CDI డేటా షీటును డౌన్‌లోడ్ చేయండి       | 8N3QV01FG-0117CDI డేటా షీట్                                 |
| 8N3QV01FG-0117CDI సోల్                                  | 8N3QV01FG-0117CDI కొనండి                             | IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI కొనండి |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI    | IDT (Integrated Device Technology) సరఫరాదారు         | IDT (Integrated Device Technology) పంపిణీదారు               |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI    | IDT 8N3QV01FG-0117CDI                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI        |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0117CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0117CDI |   |