



MCP37D11-200I/TL

भाग संख्या: **MCP37D11-200I/TL**
 उत्पाद वर्णन: IC ADC
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
 डाटा शीट: [MCP37D11-200I/TL.pdf](#)

निर्माता / ब्रांड: Micrel / Microchip Technology
 भेजने का स्थान: Hong Kong
 शिपमेंट मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[जांच भेजें](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है।
 उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

उत्पाद विवरण

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| भाग संख्या | MCP37D11-200I/TL | उत्पादक | Micrel / Microchip Technology |
| विवरण | IC ADC | लीड फ्री स्टेस / आरओएचएस स्टेस | लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप |
| विवरण तालिका | MCP37D11-200I/TL.pdf | | |
| वोल्टेज - आपूर्ति, डिजिटल | 1.14 V ~ 1.26 V, 1.71 V ~ 1.89 V | वोल्टेज - आपूर्ति, एनालॉग | 1.14 V ~ 1.26 V, 1.71 V ~ 1.89 V |
| प्रदायक डिवाइस पैकेज | 124-VTLA (9x9) | शृंखला | - |
| नमूना दर (प्रति सेकंड) | 200M | संदर्भ प्रकार | Internal |
| अनुपात - एस / एच: एडीसी | - | पैकेजिंग | Tube |
| पैकेज / प्रकरण | 124-VFTLA Dual Rows, Exposed Pad | परिचालन तापमान | -40°C ~ 85°C |
| आदानों की संख्या | 8 | बिट्स की संख्या | 12 |
| ए / डी कन्वर्टर्स की संख्या | 1 | नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल) | 1 (Unlimited) |
| लीड फ्री स्टेस / आरओएचएस स्थिति | Lead free / RoHS Compliant | इनपुट प्रकार | Differential |
| विशेषताएं | - | विस्तृत विवरण | 12 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 Pipelined 124-VTLA (9x9) |
| डेटा इंटरफेस | LVDS - Parallel, Parallel | विन्यास | MUX-ADC |
| आधार भाग संख्या | MCP37D11 | आर्किटेक्चर | Pipelined |

संबंधित उत्पाद

| | |
|--|--|
| <p>MCP37D20T-200I/TL निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC ADC 14BIT 200MSPS 124VTLA डाउनलोड: MCP37D20T-200I/TL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP37D10T-200I/TL निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC ADC 12BIT 200MSPS 124VTLA डाउनलोड: MCP37D10T-200I/TL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MCP37D20T-200I/TE निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC ADC 14BIT 200MSPS डाउनलोड: MCP37D20T-200I/TE.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP37D11T-200I/TL निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC ADC डाउनलोड: MCP37D11T-200I/TL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MCP37D20-200I/TE निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: 14-BIT, 200 MSPS, SINGLE CHANNEL डाउनलोड: MCP37D20-200I/TE.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP37231T-200I/TL निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC ADC डाउनलोड: MCP37231T-200I/TL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MCP37D11-200I/TE निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: 12-BIT, 200 MSPS, SINGLE PIPELIN डाउनलोड: MCP37D11-200I/TE.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP37D20-200I/TL निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC ADC 14BIT 200MSPS 124VTLA डाउनलोड: MCP37D20-200I/TL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MCP37D11T-200I/TE निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC ADC 12B 200M 1CH 124VTLA डाउनलोड: MCP37D11T-200I/TE.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP37D10T-200I/TE निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC ADC 12BIT 200MSPS डाउनलोड: MCP37D10T-200I/TE.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MCP37D10-200I/TL निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC ADC 12BIT 200MSPS 124VTLA डाउनलोड: MCP37D10-200I/TL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP37D10-200I/TE निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC ADC 12BIT 1CH 200MSPS TFBGA डाउनलोड: MCP37D10-200I/TE.pdf</p> <p>RFQ</p> |

संबंधित टैग

| | | |
|--|--|---|
| MCP37D11-200I/TL मूल्य | MCP37D11-200I/TL वितरक | MCP37D11-200I/TL आपूर्तिकर्ता |
| MCP37D11-200I/TL पीडीएफ डेटाशीट | MCP37D11-200I/TL चित्र | MCP37D11-200I/TL छवि |
| MCP37D11-200I/TL स्टॉक | MCP37D11-200I/TL डेटाशीट डाउनलोड करें | MCP37D11-200I/TL डेटाशीट |
| Micrel / Microchip Technology MCP37D11-200I/TL | MCP37D11-200I/TL खरीदें | Micrel / Microchip Technology MCP37D11-200I/TL खरीदें |
| | Micrel / Microchip Technology आपूर्तिकर्ता | Micrel / Microchip Technology वितरक |
| | Microchip Technology MCP37D11-200I/TL | Roving Networks / Microchip Technology MCP37D11-200I/TL |