



NXP Semiconductors / Freescale

MKW41Z512VHT4

| | |
|-------------------|--|
| भाग क्रमांक: | MKW41Z512VHT4 |
| निर्माता / ब्रँड: | NXP Semiconductors / Freescale |
| उत्पादन वर्णन | KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX- |
| डेटाशीट्स: | PDF MKW41Z512VHT4.pdf |
| RoH स्थिती |  लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन |
| प्रेषित | हॉगकाँग |
| प्रेषण मार्ग | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[कोटेशनसाठी विनंती](#)

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.


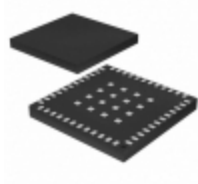

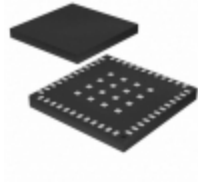

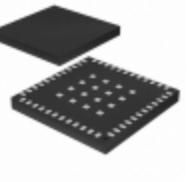



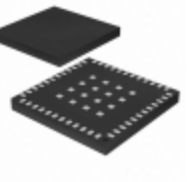

MKW41Z512VHT4 ची वैशिष्ट्ये

| | |
|----------------------------------|---|
| भाग क्रमांक | MKW41Z512VHT4 |
| निर्माता | NXP Semiconductors / Freescale |
| वर्णन | KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX- |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती | लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन |
| माहिती पत्रक | PDF MKW41Z512VHT4.pdf |
| व्होल्टेज - पुरवठा | 1.71 V ~ 3.6 V |
| टाइप करा | TxRx + MCU |
| मालिका | - |
| सीरियल इंटरफेसेस | I ² C, SPI, UART |
| संवेदनशीलता | -102dBm |
| आरएफ कुटुंब / मानक | Bluetooth |
| प्रोटोकॉल | Bluetooth v4.2 |
| पॉवर - आउटपुट | 4dBm |
| पॅकेजिंग | Tray |
| पॅकेज / प्रकरण | 48-VFQFN |
| इतर नावे | 935320635557 |
| कार्यशील तापमान | - |
| नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल) | 3 (168 Hours) |
| मॉड्यूलेशन | - |
| मेमरी आकार | 512kB Flash, 128kB RAM |
| निर्माता मानक लीड वे | 13 Weeks |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती | Lead free / RoHS Compliant |
| वारंवारता | 2.4GHz |
| तपशीलवार वर्णन | IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.2 2.4GHz 48-VFQFN |
| डेटा रेट (मॅक्स) | - |
| करंट - प्रेषण | 6mA |
| चालू - प्राप्त करीत आहे | 6.2mA |

संबंधित टॅग

| | | |
|--|--|--|
| NXP Semiconductors / Freescale MKW41Z512VHT4 | MKW41Z512VHT4 वितरक | MKW41Z512VHT4 पुरवठादार |
| MKW41Z512VHT4 किंमत | MKW41Z512VHT4 चित्रे | MKW41Z512VHT4 प्रतिमा |
| MKW41Z512VHT4 पीडीएफ डेटाशीट | MKW41Z512VHT4 डेटाशीट डाउनलोड करा | MKW41Z512VHT4 डेटाशीट |
| MKW41Z512VHT4 स्टॉक | MKW41Z512VHT4 खरेदी करा | NXP Semiconductors / Freescale MKW41Z512VHT4 खरेदी करा |
| NXP Semiconductors / Freescale MKW41Z512VHT4 | NXP Semiconductors / Freescale पुरवठादार | NXP Semiconductors / Freescale वितरक |
| NXP Semiconductors / Freescale MKW41Z512VHT4 | NXP Semiconductors MKW41Z512VHT4 | Freescale MKW41Z512VHT4 |
| Freescale Semiconductor - NXP MKW41Z512VHT4 | NXP USA Inc. MKW41Z512VHT4 | |

संबंधित उत्पादने

| | |
|---|---|
|  <p>MKW36A512VFP4 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: KINETIS W 32-BIT MCU ARM CORTEX- स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MKW40Z160VHT4R उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: KINETIS KW40Z: BLE 4.1 & 802.15. स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MKW31Z512VHT4R उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: KINETIS KW31Z: BLE 4.2 WIRELESS स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MKW41Z512VHT4R उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: KINETIS KW41Z: BLE 4.2 & 802.15. स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MKW35A512VFP4 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: KINETIS W 32-BIT MCU ARM CORTEX- स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MKW41Z512CAT4R उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: KINETIS K SERIES 32-BIT MCU ARM स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MKW40Z160VHT4 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC RF TXRX+MCU 802.15.4/BT 48QFN स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MKW35Z512VHT4 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: KINETIS W 32-BIT MCU ARM CORTEX- स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MKW36Z512VHT4 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: KINETIS W 32-BIT MCU ARM CORTEX- स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MKW36A512VHT4 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: KINETIS W 32-BIT MCU ARM CORTEX- स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MKW41Z256VHT4 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX- स्टॉकमध्ये: 312 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MKW36Z512VFP4 उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: KINETIS W 32-BIT MCU ARM CORTEX- स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |