



Micrel / Microchip Technology

PIC32MX150F128D-V/ML

भाग क्रमांक:	PIC32MX150F128D-V/ML
निर्माता / ब्रँड:	Micrel / Microchip Technology
उत्पादन वर्णन	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44QFN
डेटाशीट्स:	PDF 1.PIC32MX150F128D-V/ML.pdf PDF 2.PIC32MX150F128D-V/ML.pdf
RoH स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
स्टॉक अट	27375 pcs stock
प्रेषित	हॉंगकाँग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[कोटेशनसाठी विनंती](#)

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.


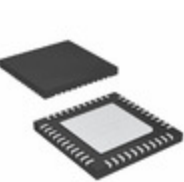

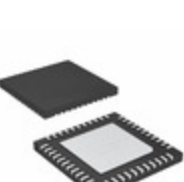
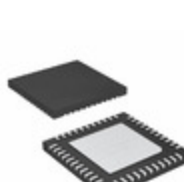
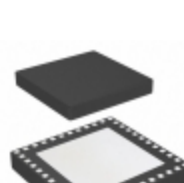
PIC32MX150F128D-V/ML ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	PIC32MX150F128D-V/ML
निर्माता	Micrel / Microchip Technology
वर्णन	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44QFN
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
प्रमाण उपलब्ध	27375 pcs
माहिती पत्रक	PDF 1.PIC32MX150F128D-V/ML.pdf PDF 2.PIC32MX150F128D-V/ML.pdf
व्होल्टेज - पुरवठा (व्हीसीसी / विड)	2.3 V ~ 3.6 V
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	44-QFN (8x8)
वेग	40MHz
मालिका	Automotive, AEC-Q100, PIC® 32MX
राम आकार	32K x 8
कार्यक्रम मेमरी प्रकार	FLASH
कार्यक्रम मेमरी आकार	128KB (128K x 8)
पेरिफेरल्स	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
पॅकेजिंग	Tube
पॅकेज / प्रकरण	44-VQFN Exposed Pad
ऑसिलेटर प्रकार	Internal
कार्यशील तापमान	-40°C ~ 105°C (TA)
I / O ची संख्या	35
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM आकार	-
तपशीलवार वर्णन	MIPS32® M4K™ Automotive, AEC-Q100, PIC® 32MX Microcontroller IC 32-Bit 40MHz 128KB (128K x 8) FLASH 44-QFN (8x8)
डेटा कन्व्हर्टर	A/D 13x10b
कोर आकार	32-Bit
कोर प्रोसेसर	MIPS32® M4K™
कनेक्टिव्हिटी	I ² C, IrDA, LINbus, PMP, SPI, UART/USART
आधार भाग क्रमांक	PIC32MX150F128

संबंधित टॅग

Micrel / Microchip Technology PIC32MX150F128D-V/ML	PIC32MX150F128D-V/ML वितरक	PIC32MX150F128D-V/ML पुरवठादार
PIC32MX150F128D-V/ML किंमत	PIC32MX150F128D-V/ML चित्र	PIC32MX150F128D-V/ML प्रतिमा
PIC32MX150F128D-V/ML पीडीएफ डेटाशीट	PIC32MX150F128D-V/ML डेटाशीट डाउनलोड करा	PIC32MX150F128D-V/ML डेटाशीट
PIC32MX150F128D-V/ML स्टॉक	PIC32MX150F128D-V/ML खरेदी करा	Micrel / Microchip Technology PIC32MX150F128D-V/ML खरेदी करा
Micrel / Microchip Technology PIC32MX150F128D-V/ML	Micrel / Microchip Technology प्रदायक	Micrel / Microchip Technology वितरक
Micrel / Microchip Technology PIC32MX150F128D-V/ML	Microchip Technology PIC32MX150F128D-V/ML	Roving Networks / Microchip Technology PIC32MX150F128D-V/ML

संबंधित उत्पादने

 <p>PIC32MX150F128D-50I/PT उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44TQFP स्टॉकमध्ये: 26227 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC32MX150F128DT-I/ML उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44QFN स्टॉकमध्ये: 34091 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC32MX150F128D-50I/ML उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44QFN स्टॉकमध्ये: 26091 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC32MX150F128D-I/PT उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44TQFP स्टॉकमध्ये: 24275 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC32MX150F128D-V/PT उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44TQFP स्टॉकमध्ये: 26446 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC32MX150F128D-I/TL उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44VTLA स्टॉकमध्ये: 28118 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC32MX150F128D-I/ML उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44QFN स्टॉकमध्ये: 27273 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC32MX150F128DT-50I/ML उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44QFN स्टॉकमध्ये: 29369 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC32MX150F128DT-50I/PT उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44TQFP स्टॉकमध्ये: 27989 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC32MX150F128DT-50I/TL उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44VTLA स्टॉकमध्ये: 30576 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC32MX150F128D-V/TL उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44VTLA स्टॉकमध्ये: 31532 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC32MX150F128D-50I/TL उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44VTLA स्टॉकमध्ये: 31391 pcs</p> <p>RFQ</p>