



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

ATMEGA1281V-8MUR

भाग संख्या: **ATMEGA1281V-8MUR**
 उत्पाद वर्णन: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
 डाटा शीट:

निर्माता / ब्रांड: Micro Commercial Components (MCC)
 भेजने का स्थान: Hong Kong
 शिपमेंट मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

जांच भेजे >

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	ATMEGA1281V-8MUR	उत्पादक	Micro Commercial Components (MCC)
विवरण	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका			
वोल्टेज - आपूर्ति (Vcc / Vdd)	FLASH	वोल्टेज - टूटने	64-QFN (9x9)
शृंखला	AVR® ATmega	RoHS स्थिति	Digi-Reel®
रिवर्स वसूली समय (trr)	8MHz	आवश्यकता	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
कार्यक्रम स्मृति प्रकार	128KB (64K x 16)	कार्यक्रम स्मृति आकार	EBI/EMI, I ² C, SPI, UART/USART
घुबीकरण	64-VFQFN Exposed Pad	दूसरे नाम	1611-ATMEGA1281V-8MURDKR
थरणनवाला प्रकार	A/D 8x10b	परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C (TA)
ऑपरेटिंग सिस्टम	AVR	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड टाइम	15 Weeks	उत्पादक हिस्सा करमार्क	ATMEGA1281V-8MUR
विस्तारित विवरण	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 128KB (64K x 16) FLASH 64-QFN (9x9)	विवरण	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
डेटा SRAM बाइट्स	4K x 8	डाटा कन्वर्टर्स	1.8 V ~ 5.5 V
मूल आकार	8K x 8	नियंत्रक श्रृंखला	Internal
कनेक्टिविटी	8-Bit	घड़ी की दर	54

संबंधित उत्पाद

<p>ATMEGA1281V-8AU निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP डाउनलोड: ATMEGA1281V-8AU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATMEGA1284-AU निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP डाउनलोड: ATMEGA1284-AU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATMEGA1284-MUR निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN डाउनलोड: ATMEGA1284-MUR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATMEGA1281V-8MU निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN डाउनलोड: ATMEGA1281V-8MU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATMEGA1281V-8AUR निर्माता: Microchip Technology विवरण: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>ATMEGA1281R231-MU निर्माता: Microchip Technology विवरण: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-TQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>ATMEGA1284-AUR निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP डाउनलोड: ATMEGA1284-AUR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATMEGA1281V-8MUR निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN डाउनलोड: ATMEGA1281V-8MUR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATMEGA1284-MU निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN डाउनलोड: ATMEGA1284-MU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATMEGA1284-MUR निर्माता: Microchip Technology विवरण: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>ATMEGA1281V-8AUR निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP डाउनलोड: ATMEGA1281V-8AUR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATMEGA1284-PU निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 40DIP डाउनलोड: ATMEGA1284-PU.pdf</p> <p>RFQ</p>

संबंधित टैग

ATMEGA1281V-8MUR मूल्य	ATMEGA1281V-8MUR वितरक	ATMEGA1281V-8MUR आपूर्तिकर्ता
ATMEGA1281V-8MUR पीडीएफ डेटशीट	ATMEGA1281V-8MUR चित्र	ATMEGA1281V-8MUR छवि
ATMEGA1281V-8MUR स्टॉक	ATMEGA1281V-8MUR डेटशीट डाउनलोड करें	ATMEGA1281V-8MUR डेटशीट
	ATMEGA1281V-8MUR खरीदें	Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA1281V-8MUR खरीदें
	Micro Commercial Components (MCC) आपूर्तिकर्ता	Micro Commercial Components (MCC) वितरक
Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA1281V-8MUR	Micro Commercial Components ATMEGA1281V-8MUR	MCC ATMEGA1281V-8MUR
Micro Commercial Co ATMEGA1281V-8MUR	Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA1281V-8MUR	