
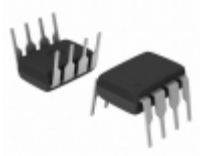



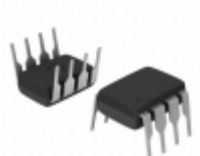



	<p><b>ATTINY11-6PC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY11-6PC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATTINY11-6PC.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY11-6PC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY11-6PC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Geschwindigkeit	6MHz
Serie	AVR® ATTiny
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1KB (512 x 16)
Peripherals	WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	6
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	-

ATTINY11-6PC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY11-6PC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY11-6PC Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ATTINY11-6PC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY11-6PI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>ATTINY104-XNANO</b> Micrel / Microchip Technology KIT EVAL FOR ATTINY104/ATTINY102</p>	 <p><b>ATTINY104F-SSNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY104F-SSNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC</p>
 <p><b>ATTINY11-6PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>ATTINY11-6SI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY11-6SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY11-6SC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY11-6PC Micrel / Microchip Technology	ATTINY11-6PC Datenblatt	ATTINY11-6PC-Datenblätter	ATTINY11-6PC PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY11-6PC
ATTINY11-6PC Electronic	ATTINY11-6PC-Komponenten	ATTINY11-6PC-Verteiler	ATTINY11-6PC-Bild	ATTINY11-6PC-Teil
ATTINY11-6PC Preis	ATTINY11-6PC Hersteller	ATTINY11-6PC Bild	ATTINY11-6PC Aktie	ATTINY11-6PC Inventar
ATTINY11-6PC Neu	ATTINY11-6PC Original	ATTINY11-6PC garantiert	ATTINY11-6PC RFQ	ATTINY11-6PC Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited