



## Z86E0412SEC

Varenummer: **Z86E0412SEC**  
 Produkt beskrivelse: IC MCU 8BIT 1KB OTP 18SOIC  
 RoHS Status: Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel  
 Dataark: Z86E0412SEC.pdf

Producent / Mærke: Zilog  
 Skib fra: Hong Kong  
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL >](#)

Billedet kan være representation.  
 Se specifikationer for produktoplysninger.

### Produktoplysninger

<b>Varenummer</b>	Z86E0412SEC	<b>Fabrikant</b>	Zilog
<b>Beskrivelse</b>	IC MCU 8BIT 1KB OTP 18SOIC	<b>Blyfri Status / RoHS Status</b>	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
<b>Datablad</b>	Z86E0412SEC.pdf		
<b>Spænding - Supply (Vcc / Vdd)</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Fart</b>	12MHz
<b>Serie</b>	Z8@	<b>RAM-størrelse</b>	125 x 8
<b>Programhukommelsestype</b>	OTP	<b>Programhukommelsesstørrelse</b>	1KB (1K x 8)
<b>tilbehør</b>	POR, WDT	<b>Emballage</b>	Tube
<b>Pakke / tilfælde</b>	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Andre navne</b>	269-1097
<b>Oscillator type</b>	Internal	<b>Driftstemperatur</b>	-40°C ~ 105°C (TA)
<b>Antal I / O</b>	14	<b>Fugtfølsomhedsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Blyfri Status / RoHS Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>EEPROM-størrelse</b>	-
<b>Detaljeret beskrivelse</b>	Z8 Z8@ Microcontroller IC 8-Bit 12MHz 1KB (1K x 8) OTP	<b>Datakonvertere</b>	-
<b>Core Size</b>	8-Bit	<b>Core Processor</b>	Z8
<b>Connectivity</b>	-	<b>Basenummer</b>	Z86E04

### Relaterede produkter

<p><b>Z86E0412SEC1903TR</b>                  producenter: Zilog                  Beskrivelse: IC MCU 8BIT 1KB OTP 18SOIC                  Hent:  Z86E0412SEC1903TR.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z86E0412SEG</b>                  producenter: Zilog                  Beskrivelse: IC MCU 8BIT 1KB OTP 18SOIC                  Hent:  Z86E0412SEG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>Z86E0412PEG1903</b>                  producenter: Zilog                  Beskrivelse: IC MCU 8BIT 1KB OTP 18DIP                  Hent:  Z86E0412PEG1903.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z86E0412PSC2004</b>                  producenter: Zilog                  Beskrivelse: IC MCU 8BIT 1KB OTP 18DIP                  Hent:  Z86E0412PSC2004.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>Z86E0412PSG1866</b>                  producenter: Zilog                  Beskrivelse: IC MCU 8BIT 1KB OTP 18DIP                  Hent:  Z86E0412PSG1866.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z86E0412SEC1903</b>                  producenter: Zilog                  Beskrivelse: IC MCU 8BIT 1KB OTP 18SOIC                  Hent:  Z86E0412SEC1903.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>Z86E0412PSC1903</b>                  producenter: Zilog                  Beskrivelse: IC MCU 8BIT 1KB OTP 18DIP                  Hent:  Z86E0412PSC1903.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z86E0412SSC1866</b>                  producenter: Zilog                  Beskrivelse: IC MCU 8BIT 1KB OTP 18SOIC                  Hent:  Z86E0412SSC1866.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>Z86E0412SEC00TR</b>                  producenter: Zilog                  Beskrivelse: IC MCU 8BIT 1KB OTP 18SOIC                  Hent:  Z86E0412SEC00TR.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z86E0412PSG1903</b>                  producenter: Zilog                  Beskrivelse: IC MCU 8BIT 1KB OTP 18DIP                  Hent:  Z86E0412PSG1903.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>Z86E0412SEG1903</b>                  producenter: Zilog                  Beskrivelse: IC MCU 8BIT 1KB OTP 18SOIC                  Hent:  Z86E0412SEG1903.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z86E0412PSC1866</b>                  producenter: Zilog                  Beskrivelse: IC MCU 8BIT 1KB OTP 18DIP                  Hent:  Z86E0412PSC1866.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Relaterede tags

- Zilog Z86E0412SEC
- Z86E0412SEC-distributør
- Z86E0412SEC-leverandør
- Z86E0412SEC Pris
- Z86E0412SEC-billeder
- Z86E0412SEC-billede
- Z86E0412SEC PDF-datablad
- Z86E0412SEC Download datablad
- Z86E0412SEC-datablad
- Z86E0412SEC Lager
- Køb Z86E0412SEC
- Køb Zilog Z86E0412SEC
- Zilog Z86E0412SEC
- Zilog Leverandør
- Zilog-distributør
- Zilog Z86E0412SEC