



## Z86D991PZ008SC

Cikkszám: **Z86D991PZ008SC**  
 termékírás: IC MCU 8BIT 32KB OTP 28DIP  
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: Z86D991PZ008SC.pdf

Gyártó / Márka: Zilog  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	Z86D991PZ008SC	<b>Gyártó</b>	Zilog
<b>Leírás</b>	IC MCU 8BIT 32KB OTP 28DIP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólom / RoHS nem megfelelő
<b>Adatlap</b>	Z86D991PZ008SC.pdf		
<b>Feszültségellátás (Vcc / Vdd)</b>	3 V ~ 5.5 V	<b>Sebesség</b>	8MHz
<b>Sorozat</b>	Z8@	<b>RAM mérete</b>	489 x 8
<b>Program memóriatípus</b>	OTP	<b>Program memória mérete</b>	32KB (32K x 8)
<b>perifériák</b>	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, WDT	<b>Csomagolás</b>	Tube
<b>Csomagolás / tok</b>	28-DIP (0.600", 15.24mm)	<b>Oscillátor típus</b>	Internal
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C (TA)	<b>I / O szám</b>	24
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>EEPROM mérete</b>	-	<b>Részletes leírás</b>	Z8 Z8@ Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 32KB (32K x 8) OTP
<b>Adatátalakítók</b>	-	<b>Magméret</b>	8-Bit
<b>Core processzor</b>	Z8	<b>Kapcsolódás</b>	-
<b>Alap rész száma</b>	Z86D991		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>Z86D991SZ008SC</b>                  Gyártók: Zilog                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB OTP 28SOIC                  Letöltés:  Z86D991SZ008SC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z86D9900100ZDH</b>                  Gyártók: Zilog                  Leírás: PROGRAMMING ADAPTER D99 48-SSOP                  Letöltés:  Z86D9900100ZDH.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>Z86D990HZ008SC</b>                  Gyártók: Zilog                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB OTP 48SSOP                  Letöltés:  Z86D990HZ008SC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z86E0208HEC1925</b>                  Gyártók: Zilog                  Leírás: IC MCU 8BIT 512B OTP 20SSOP                  Letöltés:  Z86E0208HEC1925.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>Z86D991SZ008SC00TR</b>                  Gyártók: Zilog                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB OTP 28SOIC                  Letöltés:  Z86D991SZ008SC00TR.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z86D990PZ008SG</b>                  Gyártók: Zilog                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB OTP 40DIP                  Letöltés:  Z86D990PZ008SG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>Z86D990HZ008SG</b>                  Gyártók: Zilog                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB OTP 48SSOP                  Letöltés:  Z86D990HZ008SG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z86D990PZ008SC</b>                  Gyártók: Zilog                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB OTP 40DIP                  Letöltés:  Z86D990PZ008SC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>Z86D991SZ008SG</b>                  Gyártók: Zilog                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB OTP 28SOIC                  Letöltés:  Z86D991SZ008SG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z86D991PZ008SG</b>                  Gyártók: Zilog                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB OTP 28DIP                  Letöltés:  Z86D991PZ008SG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>Z86E0208HEC1925TR</b>                  Gyártók: Zilog                  Leírás: IC MCU 8BIT 512B OTP 20SSOP                  Letöltés:  Z86E0208HEC1925TR.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z86D990FZ008SC</b>                  Gyártók: Zilog                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB OTP 44QFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

Zilog Z86D991PZ008SC  
 Z86D991PZ008SC Ár  
 Z86D991PZ008SC PDF adatlap  
 Z86D991PZ008SC készlet  
 Zilog Z86D991PZ008SC  
 Zilog Z86D991PZ008SC

Z86D991PZ008SC forgalmazó  
 Z86D991PZ008SC képek  
 Z86D991PZ008SC Tölts le az adatlapot  
 Vásároljon Z86D991PZ008SC-et  
 Zilog beszállító

Z86D991PZ008SC beszállító  
 Z86D991PZ008SC kép  
 Z86D991PZ008SC adatlap  
 Vásároljon Zilog Z86D991PZ008SC  
 Zilog Forgalmazó