
	<p><b>Z86E3116SSG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">Z86E3116SSG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Zilog</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB OTP 28SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">Z86E3116SSG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">Z86E3116SSG</a>
Hersteller	<a href="#">Zilog</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB OTP 28SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 5.5 V
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	Z8@
RAM-Größe	125 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	2KB (2K x 8)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	Z8
Connectivity	-

Z86E3116SSG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z86E3116SSG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z86E3116SSG Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z86E3116SSG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z86E3116SSC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28SOIC</p>	 <p><b>Z86E3116SSC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28SOIC</p>	 <p><b>Z86E3116SEG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28SOIC</p>	 <p><b>Z86E3116SEC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28SOIC</p>
 <p><b>Z86E3116VEC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28PLCC</p>	 <p><b>Z86E3116VEC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28PLCC</p>	 <p><b>Z86E3116VSC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28PLCC</p>	 <p><b>Z86E3116VSC00TR</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">Z86E3116SSG Zilog</a>	<a href="#">Z86E3116SSG Datenblatt</a>	<a href="#">Z86E3116SSG-Datenblätter</a>	<a href="#">Z86E3116SSG PDF</a>	<a href="#">Zilog Z86E3116SSG</a>
<a href="#">Z86E3116SSG Electronic</a>	<a href="#">Z86E3116SSG-Komponenten</a>	<a href="#">Z86E3116SSG-Verteiler</a>	<a href="#">Z86E3116SSG-Bild</a>	<a href="#">Z86E3116SSG-Teil</a>
<a href="#">Z86E3116SSG Preis</a>	<a href="#">Z86E3116SSG Hersteller</a>	<a href="#">Z86E3116SSG Bild</a>	<a href="#">Z86E3116SSG Aktie</a>	<a href="#">Z86E3116SSG Inventar</a>
<a href="#">Z86E3116SSG Neu</a>	<a href="#">Z86E3116SSG Original</a>	<a href="#">Z86E3116SSG garantiert</a>	<a href="#">Z86E3116SSG RFQ</a>	<a href="#">Z86E3116SSG Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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