

	<p><b>Z86E3116SSC00TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">Z86E3116SSC00TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Zilog</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB OTP 28SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">Z86E3116SSC00TR.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	Z86E3116SSC00TR
Hersteller	Zilog
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB OTP 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
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	Tape & Reel (TR)
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	-

Z86E3116SSC00TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z86E3116SSC00TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z86E3116SSC00TR Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z86E3116SSC00TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z86E3116SEC</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>Z86E3116SSC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28SOIC</p>
 <p><b>Z86E3116VEC</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28PLCC</p>	 <p><b>Z86E3116VEG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28PLCC</p>	 <p><b>Z86E3116PSG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28DIP</p>	 <p><b>Z86E3116SSG</b> Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">Z86E3116SSC00TR Zilog</a>	<a href="#">Z86E3116SSC00TR Datenblatt</a>	<a href="#">Z86E3116SSC00TR-Datenblätter</a>	<a href="#">Z86E3116SSC00TR PDF</a>	<a href="#">Zilog Z86E3116SSC00TR</a>
<a href="#">Z86E3116SSC00TR Electronic</a>	<a href="#">Z86E3116SSC00TR-Komponenten</a>	<a href="#">Z86E3116SSC00TR-Verteiler</a>	<a href="#">Z86E3116SSC00TR-Bild</a>	<a href="#">Z86E3116SSC00TR-Teil</a>
<a href="#">Z86E3116SSC00TR Preis</a>	<a href="#">Z86E3116SSC00TR Hersteller</a>	<a href="#">Z86E3116SSC00TR Bild</a>	<a href="#">Z86E3116SSC00TR Aktie</a>	<a href="#">Z86E3116SSC00TR Inventar</a>
<a href="#">Z86E3116SSC00TR Neu</a>	<a href="#">Z86E3116SSC00TR Original</a>	<a href="#">Z86E3116SSC00TR garantiert</a>	<a href="#">Z86E3116SSC00TR RFQ</a>	<a href="#">Z86E3116SSC00TR 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