









	Z86E3016VEG	
	Hersteller-Teilenummer:	Z86E3016VEG
	Hersteller / Marke:	Zilog
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 4KB OTP 28PLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 Z86E3016VEG.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2503 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	Z86E3016VEG
Hersteller	Zilog
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB OTP 28PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2503 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	Z8@
RAM-Größe	237 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	4KB (4K x 8)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	Z8
Connectivity	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>Z86E3016VEG00TR Zilog IC MCU 8BIT 4KB OTP 28PLCC</p>	 <p>Z86E3108PSC ZiLOS ZiLOS DIP28</p>	 <p>Z86E3016SSC00TR Zilog IC MCU 8BIT 4KB OTP 28SOIC</p>	 <p>Z86E3016SSC Zilog IC MCU 8BIT 4KB OTP 28SOIC</p>
 <p>Z86E3016VSC00TR Zilog IC MCU 8BIT 4KB OTP 28PLCC</p>	 <p>Z86E3016VEC Zilog IC MCU 8BIT 4KB OTP 28PLCC</p>	 <p>Z86E3016VSC Zilog IC MCU 8BIT 4KB OTP 28PLCC</p>	 <p>Z86E3016VSG Zilog IC MCU 8BIT 4KB OTP 28PLCC</p>

Z86E3016VEG Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Z86E3016VEG Datenblatt	Z86E3016VEG-Datenblätter	Z86E3016VEG PDF	Zilog Z86E3016VEG
Z86E3016VEG Electronic	Z86E3016VEG-Komponenten	Z86E3016VEG-Verteiler	Z86E3016VEG-Bild	Z86E3016VEG-Teil
Z86E3016VEG Preis	Z86E3016VEG Hersteller	Z86E3016VEG Bild	Z86E3016VEG Aktie	Z86E3016VEG Inventar
Z86E3016VEG Neu	Z86E3016VEG Original	Z86E3016VEG garantiert	Z86E3016VEG RFQ	Z86E3016VEG Online bestellen