
	<h2 style="color: #D9534F;">PIC17C766T-33E/L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC17C766T-33E/L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC17C766T-33E/L.pdf</a> <a href="#">2.PIC17C766T-33E/L.pdf</a> <a href="#">3.PIC17C766T-33E/L.pdf</a> <a href="#">4.PIC17C766T-33E/L.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	PIC17C766T-33E/L
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	84-PLCC (29.31x29.31)
Geschwindigkeit	33MHz
Serie	PIC® 17C
RAM-Größe	902 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	32KB (16K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	84-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	66
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

PIC17C766T-33E/L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC17C766T-33E/L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC17C766T-33E/L Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PIC17C766T-33E/L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  			
<b>PIC17C766T-16I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	<b>PIC17C766T-16I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	<b>PIC17C766T-33/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	<b>PIC17C766T-16E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP
			
<b>PIC17LC42A-08/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB OTP 40DIP	<b>PIC17C766T-33I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	<b>PIC17C766T-33I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	<b>PIC17LC42A-08/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB OTP 44PLCC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC17C766T-33E/L Micrel / Microchip Technology	PIC17C766T-33E/L Datenblatt	PIC17C766T-33E/L-Datenblätter	PIC17C766T-33E/L PDF	Micrel / Microchip Technology PIC17C766T-33E/L
PIC17C766T-33E/L Electronic	PIC17C766T-33E/L-Komponenten	PIC17C766T-33E/L-Verteiler	PIC17C766T-33E/L-Bild	PIC17C766T-33E/L-Teil
PIC17C766T-33E/L Preis	PIC17C766T-33E/L Hersteller	PIC17C766T-33E/L Bild	PIC17C766T-33E/L Aktie	PIC17C766T-33E/L Inventar
PIC17C766T-33E/L Neu	PIC17C766T-33E/L Original	PIC17C766T-33E/L garantiert	PIC17C766T-33E/L RFQ	PIC17C766T-33E/L Online bestellen

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