
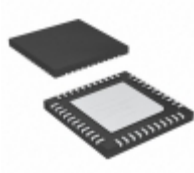
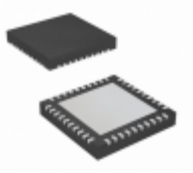


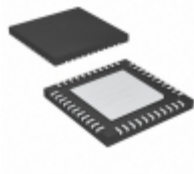



	<h2>PIC16LF726T-I/SS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIC16LF726T-I/SS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIC16LF726T-I/SS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 32425 pcs 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	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	32425 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	368 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 11x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC16LF726T-I/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF726T-I/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF726T-I/SS 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 PIC16LF726T-I/SS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LF727-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>PIC16LF727-E/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN</p>	 <p><b>PIC16LF726T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16LF727-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>
 <p><b>PIC16LF727-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>PIC16LF726-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF726T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF726-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP</p>

**PIC16LF726T-I/SS** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS-Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">PIC16LF726T-I/SS Electronic</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS-Bild</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS Teil</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS</a>
<a href="#">PIC16LF726T-I/SS Preis</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS Hersteller</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS Bild</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS Aktie</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS Inventar</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS</a>
<a href="#">PIC16LF726T-I/SS Neu</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS Original</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS garantiert</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS RFQ</a>	<a href="#">PIC16LF726T-I/SS Online bestellen</a>	