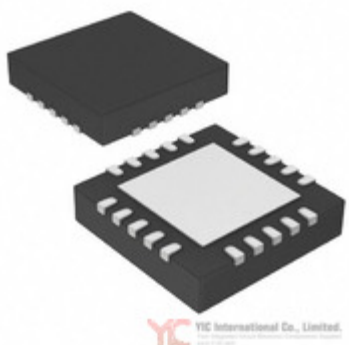
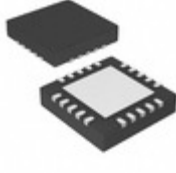




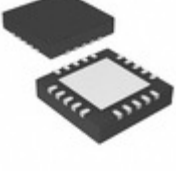


	<h2 style="color: red;">PIC16F689T-I/ML</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F689T-I/ML
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F689T-I/ML.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC16F689T-I/ML.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC16F689T-I/ML.pdf</a>	
	<a href="#">4.PIC16F689T-I/ML.pdf</a>	
	<a href="#">5.PIC16F689T-I/ML.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4900 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F689T-I/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	4900 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC16F689T-I/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F689T-I/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F689T-I/ML 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 PIC16F689T-I/ML E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F689-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16F689T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F689-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F689T-I/SSV</b> MICROCH MICROCH SSOP</p>
 <p><b>PIC16F689T-I/SSV04</b> MICROCH MICROCH SSOP20</p>	 <p><b>PIC16F690-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16F689-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16F689-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F689T-I/ML Micrel / Microchip Technology	PIC16F689T-I/ML Datenblatt	PIC16F689T-I/ML-Datenblätter	PIC16F689T-I/ML PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F689T-I/ML
PIC16F689T-I/ML Electronic	PIC16F689T-I/ML-Komponenten	PIC16F689T-I/ML-Verteiler	PIC16F689T-I/ML-Bild	PIC16F689T-I/ML-Teil
PIC16F689T-I/ML Preis	PIC16F689T-I/ML Hersteller	PIC16F689T-I/ML Bild	PIC16F689T-I/ML Aktie	PIC16F689T-I/ML Inventar
PIC16F689T-I/ML Neu	PIC16F689T-I/ML Original	PIC16F689T-I/ML garantiert	PIC16F689T-I/ML RFQ	PIC16F689T-I/ML Online bestellen