



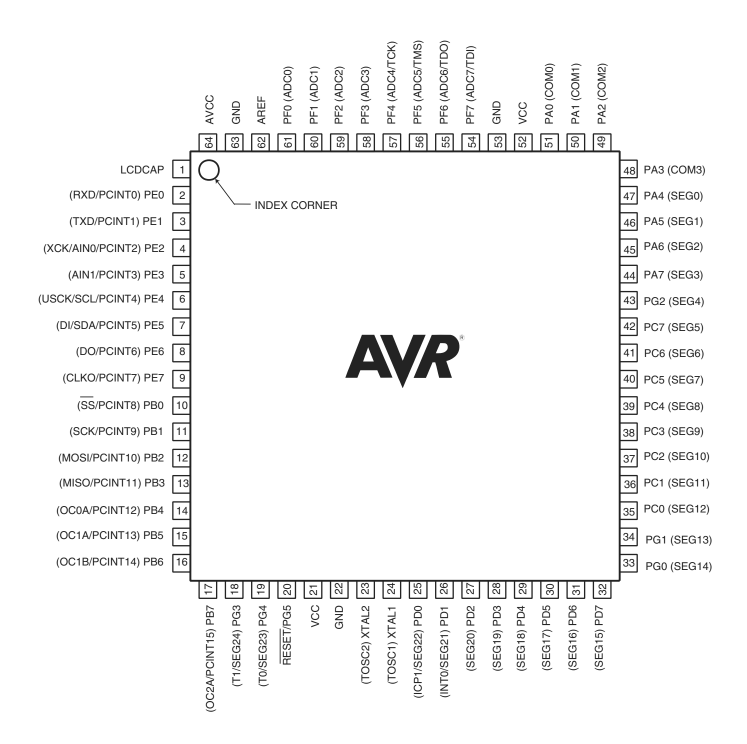
Welcome to **E-XFL.COM** 

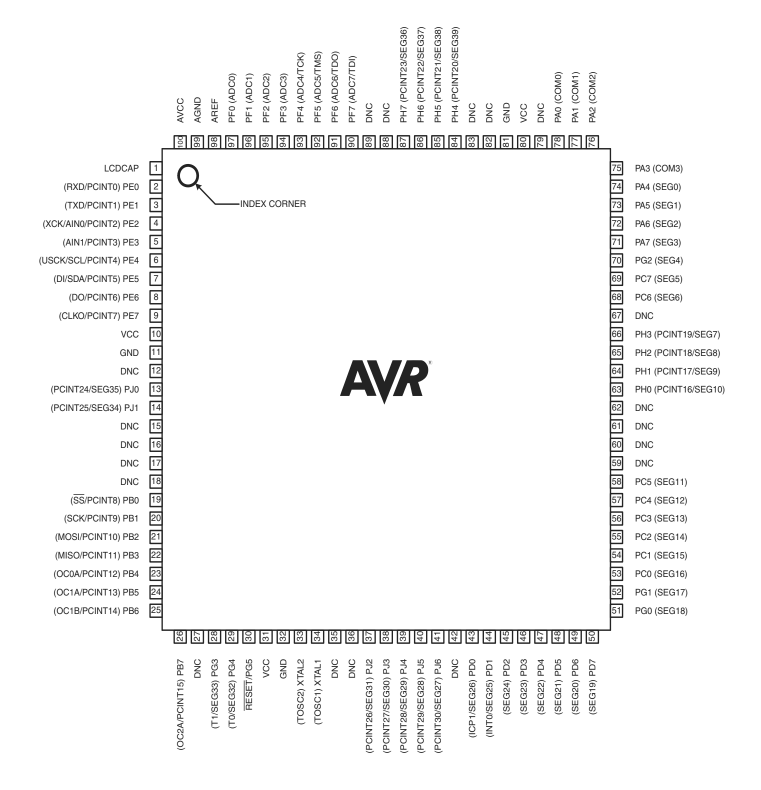
What is "Embedded - Microcontrollers"?

"Embedded - Microcontrollers" refer to small, integrated circuits designed to perform specific tasks within larger systems. These microcontrollers are essentially compact computers on a single chip, containing a processor core, memory, and programmable input/output peripherals. They are called "embedded" because they are embedded within electronic devices to control various functions, rather than serving as standalone computers. Microcontrollers are crucial in modern electronics, providing the intelligence and control needed for a wide range of applications.

Applications of "<u>Embedded - Microcontrollers</u>"

Details	
Product Status	Active
Core Processor	AVR
Core Size	8-Bit
Speed	20MHz
Connectivity	SPI, UART/USART, USI
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Number of I/O	69
Program Memory Size	32KB (16K x 16)
Program Memory Type	FLASH
EPROM Size	1K x 8
AAM Size	2K x 8
oltage - Supply (Vcc/Vdd)	2.7V ~ 5.5V
Data Converters	A/D 8x10b
Oscillator Type	Internal
Operating Temperature	-40°C ~ 85°C (TA)
Mounting Type	Surface Mount
Package / Case	100-TQFP
Supplier Device Package	100-TQFP (14x14)
Purchase URL	https://www.e-xfl.com/product-detail/microchip-technology/atmega3290p-20aur

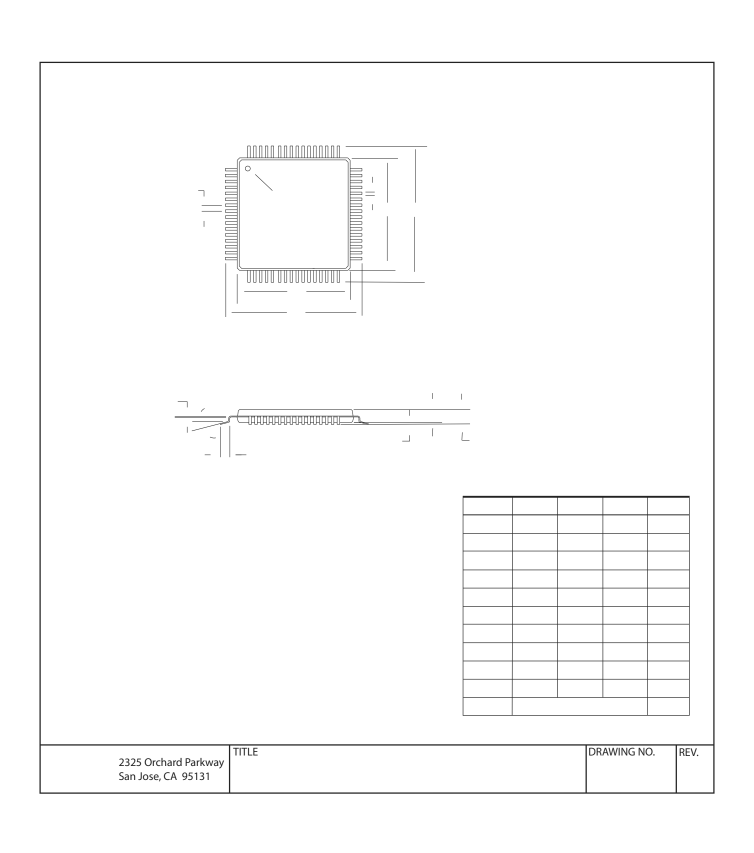


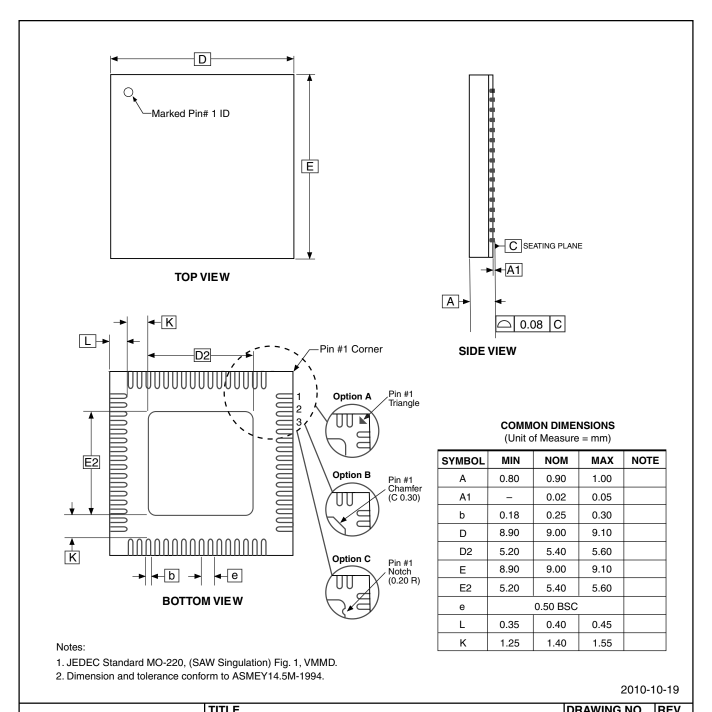


-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	I			-			
	•						
		-					
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-							
-							
-							
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-	•	-
-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	-	-	-	-	-	-
- - - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- - - -	- - - -	· · ·	- - - -	
- - - - -	- - - - -	- - - -	- - - -	- - - -	· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- - - - -
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- - - - - -
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- - - - - -
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
-	-	-	-	-	-	-	-
			,				
-	-	-	-	-	-	-	-
-	_	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	•
		-	-	-	-	-	-
		-					
				-	-		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-		
-	-		-	-			
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-					
	-		-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-				
-	-	-	-				
•	-	•					
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	•	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	•	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
		-					
				-	-		
-	-	-					
-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	
	•						
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-





∕Itmeľ	2325 Orchard	Parkway
	San Jose, CA	95131

IIILE	DRAWING NO.	IKEV.
<b>64M1</b> , 64-pad, 9 x 9 x 1.0 mm Body, Lead Pitch 0.50 mm, 5.40 mm Exposed Pad, Micro Lead Frame Package (MLF)	64M1	н