

## ATMEGA325-16AUR

Cikkszám: **ATMEGA325-16AUR**  
 termékleírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: N/A  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >


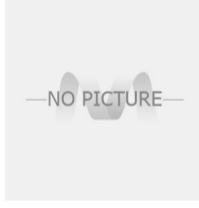

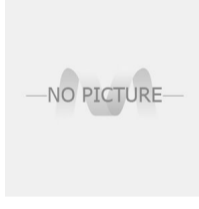
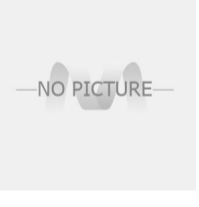
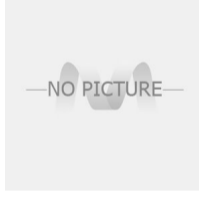
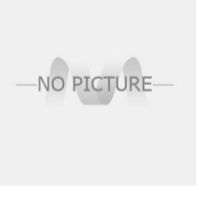
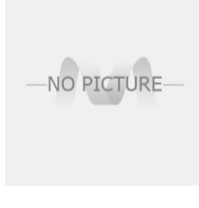
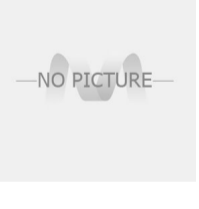
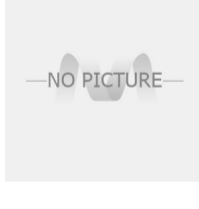
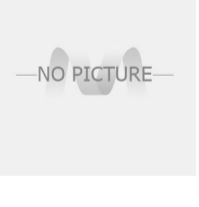
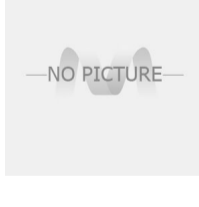


A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	ATMEGA325-16AUR	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás (Vcc / Vdd)</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Szállító eszközcsomag</b>	64-TQFP (14x14)
<b>Sebesség</b>	16MHz	<b>Sorozat</b>	AVR® ATmega
<b>RAM mérete</b>	2K x 8	<b>Program memóriatípus</b>	FLASH
<b>Program memória mérete</b>	32KB (16K x 16)	<b>perifériák</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
<b>Csomagolás</b>	Cut Tape (CT)	<b>Csomagolás / tok</b>	64-TQFP
<b>Más nevek</b>	1611-ATMEGA325-16AURCT 1611-ATMEGA325-16AURCTINACTIVE-ND	<b>Oscillátor típus</b>	Internal
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>I / O szám</b>	54
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	15 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM mérete</b>	1K x 8
<b>Részletes leírás</b>	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 32KB (16K x 16) FLASH 64-TQFP (14x14)	<b>Adatátalakítók</b>	A/D 8x10b
<b>Magméret</b>	8-Bit	<b>Core processzor</b>	AVR
<b>Kapcsolódás</b>	SPI, UART/USART, USI		

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>ATMEGA325-16MI</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATMEGA325-16AUR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATMEGA324PV-10MU</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATMEGA325-16MU</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATMEGA325-16AI</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATMEGA325-16AU</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATMEGA325-16MUR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATMEGA324PV-10MUR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATMEGA324PV-10PU</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATMEGA3250-16AI</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATMEGA324PV-10MCU</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATMEGA325-16MUR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

ATMEGA325-16AUR  
 ATMEGA325-16AUR Ár  
 ATMEGA325-16AUR PDF adatlap  
 ATMEGA325-16AUR készlet  
 ATMEGA325-16AUR

ATMEGA325-16AUR forgalmazó  
 ATMEGA325-16AUR képek  
 ATMEGA325-16AUR Tölts le az adatlapot  
 Vásároljon ATMEGA325-16AUR-et  
 beszállító

ATMEGA325-16AUR beszállító  
 ATMEGA325-16AUR kép  
 ATMEGA325-16AUR adatlap  
 Vásároljon ATMEGA325-16AUR  
 Forgalmazó