

## LC87F76C8AU-TQFP-E

Бөлшек нөмірі: **LC87F76C8AU-TQFP-E**

Өнім Сипаттамасы: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80TQFP

RoHS мәртебесі: Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді

Деректер кестелері: [PDF LC87F76C8AU-TQFP-E.pdf](#)

Өндіруші / Бренд: **AMI Semiconductor / ON Semiconductor**

Қайдан келуі: **Hong Kong**

Жіберу жолы: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**



[Анықтама жіберу](#)

Кескін ұсыну болуы мүмкін.  
Өнім туралы толық ақпаратты техникалық сипаттамалардан қараңыз.

### Өнім туралы мәліметтер

<b>Бөлшек нөмірі</b>	LC87F76C8AU-TQFP-E	<b>Өндіруші</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Сипаттама</b>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80TQFP	<b>Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі</b>	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
<b>Деректер тізімі</b>	LC87F76C8AU-TQFP-E.pdf		
<b>Кернеу - жеткізу (Vcc / Vdd)</b>	2.2 V ~ 5.5 V	<b>Жеткізуші құрылғысының бумасы</b>	80-TQFPJ (12x12)
<b>Жылдамдық</b>	12MHz	<b>Серия</b>	-
<b>Жад көлемі</b>	4K x 8	<b>Жад түрінің бағдарламасы</b>	FLASH
<b>Бағдарламаның жад өлшемі</b>	128KB (128K x 8)	<b>Шеткі құрылғылар</b>	PWM, WDT
<b>Қаптама</b>	Tray	<b>Пакет / корпус</b>	80-TQFP
<b>Осциллятор түрі</b>	Internal	<b>Жұмыс температурасы</b>	-20°C ~ 85°C (TA)
<b>I / O саны</b>	32	<b>Ылғал сезімталдығының деңгейі (MSL)</b>	4 (72 Hours)
<b>Өндіруші стандартты жеткізу уақыты</b>	2 Weeks	<b>Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM мөлшері</b>	-	<b>Толық сипаттамасы</b>	- Microcontroller IC 8-Bit 12MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-TQFPJ (12x12)
<b>Деректер түрлендіргіштері</b>	A/D 12x12b	<b>Негізгі өлшемі</b>	8-Bit
<b>Негізгі процессор</b>	-	<b>Қосылу мүмкіндігі</b>	SIO, UART/USART

### қосымша тауарлар

<p><b>LC87F6AC8ALU-EJ-H</b> Өндірушілер: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Сипаттама: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100QFP Жүктеу: <a href="#">PDF LC87F6AC8ALU-EJ-H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LC87F5R96BVU-QIP-E</b> Өндірушілер: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Сипаттама: IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64QIP Жүктеу: <a href="#">PDF LC87F5R96BVU-QIP-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LC87F7BC8AU-TQFP-E</b> Өндірушілер: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Сипаттама: IC MCU 8BIT 128KB FLASH TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LC87F7932BUWC-3H</b> Өндірушілер: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Сипаттама: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64SQFP Жүктеу: <a href="#">PDF LC87F7932BUWC-3H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LC87F7DC8AVU-QIP-H</b> Өндірушілер: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Сипаттама: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100QIPE Жүктеу: <a href="#">PDF LC87F7DC8AVU-QIP-H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LC87F7BC8AU-QIP-E</b> Өндірушілер: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Сипаттама: IC MCU 8BIT 128KB FLASH QFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LC87F6D64AU-QFP-E</b> Өндірушілер: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Сипаттама: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80QFP Жүктеу: <a href="#">PDF LC87F6D64AU-QFP-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LC87F7932BUWC-NH</b> Өндірушілер: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Сипаттама: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64SQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LC87F5VP6AU-QIP-H</b> Өндірушілер: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Сипаттама: IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100QIPE Жүктеу: <a href="#">PDF LC87F5VP6AU-QIP-H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LC87F76C8AU-QFP-E</b> Өндірушілер: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Сипаттама: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80QFP Жүктеу: <a href="#">PDF LC87F76C8AU-QFP-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LC87F5WC8AVU-QIP-H</b> Өндірушілер: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Сипаттама: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100QIPE Жүктеу: <a href="#">PDF LC87F5WC8AVU-QIP-H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LC87F7932BUEF-2H</b> Өндірушілер: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b> Сипаттама: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QIPE Жүктеу: <a href="#">PDF LC87F7932BUEF-2H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Ұқсас тегтер

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC87F76C8AU-TQFP-E  
LC87F76C8AU-TQFP-E бағасы  
LC87F76C8AU-TQFP-E PDF деректер кестесі  
LC87F76C8AU-TQFP-E қоры

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC87F76C8AU-TQFP-E  
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC87F76C8AU-TQFP-E  
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LC87F76C8AU-TQFP-E

LC87F76C8AU-TQFP-E дистрибуторы  
LC87F76C8AU-TQFP-E суреттері  
LC87F76C8AU-TQFP-E жүктеу Деректер кестесі  
LC87F76C8AU-TQFP-E сатып алыңыз

AMI Semiconductor / ON Semiconductor жеткізуші  
ON Semiconductor LC87F76C8AU-TQFP-E  
PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LC87F76C8AU-TQFP-E

LC87F76C8AU-TQFP-E жеткізушісі  
LC87F76C8AU-TQFP-E кескіні  
LC87F76C8AU-TQFP-E деректер кестесі  
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC87F76C8AU-TQFP-E сатып алыңыз  
AMI Semiconductor / ON Semiconductor дистрибуторы  
Aptina / ON Semiconductor LC87F76C8AU-TQFP-E  
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LC87F76C8AU-TQFP-E