

## LC87F57C8AU-DIP-E

Número de pieza: **LC87F57C8AU-DIP-E**

Descripción del producto: IC MCU 8BIT 128KB FLASH DIP

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones: [LC87F57C8AU-DIP-E.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LC87F57C8AU-DIP-E	<b>Fabricante</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Descripción</b>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH DIP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	LC87F57C8AU-DIP-E.pdf		
<b>Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)</b>	2.5 V ~ 5.5 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	-
<b>Velocidad</b>	10MHz	<b>Serie</b>	-
<b>Tamaño de RAM</b>	3K x 8	<b>Tipo de memoria de programa</b>	FLASH
<b>Tamaño de memoria de programa</b>	128KB (128K x 8)	<b>periféricos</b>	PWM, WDT
<b>embalaje</b>	-	<b>Paquete / Cubierta</b>	-
<b>Otros nombres</b>	LC87F57C8AU-DIP-E-ND LC87F57C8AU-DIP-EOS	<b>Tipo de oscilador</b>	Internal
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C ~ 70°C (TA)	<b>Número de E / S</b>	43
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Tamaño EEPROM</b>	-	<b>Descripción detallada</b>	- Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 128KB (128K x 8) FLASH
<b>Convertidores de datos</b>	A/D 12x8b	<b>Tamaño del núcleo</b>	8-Bit
<b>Procesador Core</b>	-	<b>conectividad</b>	Serial I/O

### Productos relacionados

<p><b>LC87F2J32AU-ED-E</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP Descargar: <a href="#">LC87F2J32AU-ED-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LC87F5G32AUWA-2H</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48SQFP Descargar: <a href="#">LC87F5G32AUWA-2H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LC87F5DC8AU-QIP-E</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80QIPE Descargar: <a href="#">LC87F5DC8AU-QIP-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LC87F5KP6AU-QIP-E</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MCU 8BIT 256KB FLASH QFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LC87F5JC8AU-QIP-E</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QIP Descargar: <a href="#">LC87F5JC8AU-QIP-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LC87F2J32AUWA-2H</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QIPE Descargar: <a href="#">LC87F2J32AUWA-2H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LC87F2K08AU-DIP-E</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24DIP Descargar: <a href="#">LC87F2K08AU-DIP-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LC87F2W48AVU-SQFP-H</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 48SQFP Descargar: <a href="#">LC87F2W48AVU-SQFP-H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LC87F5G32AU-EE-3E</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QIPE Descargar: <a href="#">LC87F5G32AU-EE-3E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LC87F2J32AU-QIP-E</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QIPE Descargar: <a href="#">LC87F2J32AU-QIP-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LC87F5864CUTG2H</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LC87F2R04AU-SSOP-H</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 24SSOP Descargar: <a href="#">LC87F2R04AU-SSOP-H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC87F57C8AU-DIP-E

Precio LC87F57C8AU-DIP-E

Hoja de datos LC87F57C8AU-DIP-E PDF

Acción LC87F57C8AU-DIP-E

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC87F57C8AU-DIP-E

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC87F57C8AU-DIP-E

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LC87F57C8AU-DIP-E

Distribuidor LC87F57C8AU-DIP-E

Fotos de LC87F57C8AU-DIP-E

LC87F57C8AU-DIP-E Descargar hoja de datos

Comprar LC87F57C8AU-DIP-E

Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor LC87F57C8AU-DIP-E

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LC87F57C8AU-DIP-E

Proveedor LC87F57C8AU-DIP-E

Imagen LC87F57C8AU-DIP-E

Hoja de datos LC87F57C8AU-DIP-E

Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC87F57C8AU-DIP-E

Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Aptina / ON Semiconductor LC87F57C8AU-DIP-E

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LC87F57C8AU-DIP-E