

S9S08DZ60F2MLF	
Número de pieza	<a href="#">S9S08DZ60F2MLF</a>
Fabricante	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Descripción	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP
cantidad disponible	3750 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">S9S08DZ60F2MLF.pdf</a>
S9S08DZ60F2MLF Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de S9S08DZ60F2MLF			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">S9S08DZ60F2MLF</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	Descripción	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP
Paquete / caja	Tray	cantidad disponible	3750
Serie	S08	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Paquete / Cubierta	48-LQFP	Paquete del dispositivo	48-LQFP (7x7)
periféricos	LVD, POR, PWM, WDT	Procesador Core	S08
Velocidad	40MHz	Número de E / S	39
Tamaño EEPROM	2K x 8	Tamaño de RAM	4K x 8
Tamaño del núcleo	8-Bit	conectividad	CAN, I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI
Tamaño de memoria de programa	60KB (60K x 8)	Tipo de memoria de programa	FLASH
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	Convertidores de datos	A/D 16x12b
Tipo de oscilador	External	embalaje	Tray

PC S9S08DZ60F2MLF 3750 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario S9S08DZ60F2MLF, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene S9S08DZ60F2MLF NXP Semiconductors / Freescale con garantía y confianza. RFQ S9S08DZ60F2MLF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para S9S08DZ60F2MLF				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">S9S08DZ60MLC</a>	S9S08DZ60MLC FREESCALE	NVE Corporation	5066 pcs
Photo Not Available	<a href="#">S9S08DZ60MLF</a>	S9S08DZ60MLF FREESCALE	FREESCALE	3750 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60MLH</a>	S9S08DZ60MLH Freescale	NVE Corporation	2806 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F2CLH</a>	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	531 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F2VLCR</a>	8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60MLFR</a>	S9S08DZ60MLFR FREESCALE	NVE Corporation	1507 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F2CLF</a>	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F1MLF</a>	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	5000 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F2VLH</a>	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	5200 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F2MLCR</a>	8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH	NXP Semiconductors / Freescale	5000 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F1MLH</a>	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	1265 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F2MLH</a>	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	4000 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F1VLH</a>	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	750 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F1MLC</a>	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	1250 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F2MLFR</a>	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	5000 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F2CLC</a>	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F2MLC</a>	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	3750 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F2CLHR</a>	8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F2MLHR</a>	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	1888 pcs
	<a href="#">S9S08DZ60F2VLHR</a>	8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">S9S08DV32F1MLH</a>	<a href="#">S9S08DV32MLC</a>	<a href="#">S9S08DV32VLC</a>	<a href="#">S9S08DV60CLF</a>	<a href="#">S9S08DZ128CLH</a>
<a href="#">S9S08DZ128F2MLF</a>	<a href="#">S9S08DZ16CLC</a>	<a href="#">S9S08DZ16F1MLF</a>	<a href="#">S9S08DZ16F2MLC</a>	<a href="#">S9S08DZ32CLC</a>
<a href="#">S9S08DZ32CLH</a>	<a href="#">S9S08DZ32F1MLC</a>	<a href="#">S9S08DZ32F1MLF</a>	<a href="#">S9S08DZ32F2MLC</a>	<a href="#">S9S08DZ32F2MLCR</a>
<a href="#">S9S08DZ32MLC</a>	<a href="#">S9S08DZ32MLF</a>	<a href="#">S9S08DZ48F2MLF</a>	<a href="#">S9S08DZ60F1MLC</a>	<a href="#">S9S08DZ60F1MLF</a>
<a href="#">S9S08DZ60F1MLH</a>	<a href="#">S9S08DZ60F1VLH</a>	<a href="#">S9S08DZ60F2CLH</a>	<a href="#">S9S08DZ60F2MLC</a>	<a href="#">S9S08DZ60F2MLCR</a>
<a href="#">S9S08DZ60F2MLFR</a>	<a href="#">S9S08DZ60F2MLH</a>	<a href="#">S9S08DZ60F2MLHR</a>	<a href="#">S9S08DZ60MLC</a>	<a href="#">S9S08DZ60MLF</a>
<a href="#">S9S08DZ60MLFR</a>	<a href="#">S9S08DZ60MLH</a>	<a href="#">S9S08DZ60MLHR</a>	<a href="#">S9S08DZ60VLH</a>	<a href="#">S9S08DZ96CLH</a>
<a href="#">S9S08DZ96F2CLHR</a>	<a href="#">S9S08DZ96F2MLH</a>	<a href="#">S9S08DZ96F2VLF</a>	<a href="#">S9S08DZ96F2VLH</a>	<a href="#">S9S08EL32CTJ</a>
<a href="#">S9S08EL32MTL</a>	<a href="#">S9S08LG32J0VLF</a>	<a href="#">S9S08LG32J0VLK</a>	<a href="#">S9S08QB4CDTE</a>	<a href="#">S9S08QB8MDTE</a>
<a href="#">S9S08QC6CDSE</a>	<a href="#">S9S08QC6VDSE</a>	<a href="#">S9S08QD2CSC</a>	<a href="#">S9S08QD2J1MSC</a>	<a href="#">S9S08QD4J1MSC</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.