

S9S08DZ60F2MLF	
Numéro d'article	S9S08DZ60F2MLF
Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale
La description	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP
Quantité disponible	3750 pcs in stock
Feuilles de données	S9S08DZ60F2MLF.pdf
S9S08DZ60F2MLF Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de S9S08DZ60F2MLF			
Référence fabricant	S9S08DZ60F2MLF	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale	La description	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP
Paquet / cas	Tray	Quantité disponible	3750
Séries	S08	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)
Package / Boîte	48-LQFP	Package composant fournisseur	48-LQFP (7x7)
Périphériques	LVD, POR, PWM, WDT	core Processor	S08
La vitesse	40MHz	Nombre d'E / S	39
Taille EEPROM	2K x 8	Taille de la RAM	4K x 8
Taille de l'âme	8-Bit	connectivité	CAN, I ² C, LIN, SCI, SPI
Mémoire de programme Taille	60KB (60K x 8)	Type de mémoire de programme	FLASH
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	Convertisseurs de données	A/D 16x12b
Type d'oscillateur	External	Emballage	Tray

S9S08DZ60F2MLF 3750 pcs Nouveau et original en stock, Trouver S9S08DZ60F2MLF Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez S9S08DZ60F2MLF NXP Semiconductors / Freescale avec garantie et confiance. RFQ S9S08DZ60F2MLF: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes S9S08DZ60F2MLF				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	S9S08DZ60MLC	S9S08DZ60MLC FREESCALE	NVE Corporation	5066 pcs
Photo Not Available	S9S08DZ60MLF	S9S08DZ60MLF FREESCA	FREESCA	3750 pcs
	S9S08DZ60MLH	S9S08DZ60MLH Freescale	NVE Corporation	2806 pcs
	S9S08DZ60F2CLH	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	531 pcs
	S9S08DZ60F2VLCR	8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	S9S08DZ60MLFR	S9S08DZ60MLFR FREESCALE	NVE Corporation	1507 pcs
	S9S08DZ60F2CLF	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	S9S08DZ60F1MLF	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	5000 pcs
	S9S08DZ60F2VLH	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	5200 pcs
	S9S08DZ60F2MLCR	8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH	NXP Semiconductors / Freescale	5000 pcs
	S9S08DZ60F1MLH	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	1265 pcs
	S9S08DZ60F2MLH	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	4000 pcs
	S9S08DZ60F1VLH	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	750 pcs
	S9S08DZ60F1MLC	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	1250 pcs
	S9S08DZ60F2MLFR	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	5000 pcs
	S9S08DZ60F2CLC	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	S9S08DZ60F2MLC	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	3750 pcs
	S9S08DZ60F2CLHR	8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	S9S08DZ60F2MLHR	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	1888 pcs
	S9S08DZ60F2VLHR	8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

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

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.