



NXP Semiconductors / Freescale

MC9S08DV48ACLF

Dalis numeris: MC9S08DV48ACLF

Gamintojas / Gamintojas: NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas IC MCU 8BIT 48KB FLASH 48LQFP

Duomenų lapai: [1.MC9S08DV48ACLF.pdf](#)
[2.MC9S08DV48ACLF.pdf](#)RoHS statusas  Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš Honkongas

Siuntimo būdas DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.








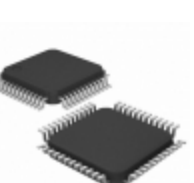




MC9S08DV48ACLF specifikacijos

DALIES NUMERIS	MC9S08DV48ACLF
GAMINTOJAS	NXP Semiconductors / Freescale
APIBŪDINIMAS	IC MCU 8BIT 48KB FLASH 48LQFP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	1.MC9S08DV48ACLF.pdf 2.MC9S08DV48ACLF.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	48-LQFP (7x7)
GREITIS	40MHz
SERIJA	S08
RAM DYDIS	2K x 8
PROGRAMOS ATMINTIES TIPAS	FLASH
PROGRAMOS ATMINTIES DYDIS	48KB (48K x 8)
PERIFERINIAI ĮRENGINIAI	LVD, POR, PWM, WDT
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	48-LQFP
OSCILIATORIAUS TIPAS	External
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O SKAIČIUS	39
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM DYDIS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 48KB (48K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
DUOMENŲ KEITIKLIAI	A/D 16x12b
PAGRINDINIS DYDIS	8-Bit
PAGRINDINIS PROCESORIUS	S08
RYŠIAI	CANbus, I ² C, LINbus, SCI, SPI
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MC9S08DV48

Susijusios žymės

NXP Semiconductors / Freescale MC9S08DV48ACLF	MC9S08DV48ACLF platintojas	MC9S08DV48ACLF tiekėjas
MC9S08DV48ACLF kaina	MC9S08DV48ACLF nuotraukos	MC9S08DV48ACLF vaizdas
MC9S08DV48ACLF PDF duomenų lapas	MC9S08DV48ACLF atsisiųsti duomenų lentelę	MC9S08DV48ACLF duomenų lapas
MC9S08DV48ACLF atsargos	Pirkite MC9S08DV48ACLF	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale MC9S08DV48ACLF
NXP Semiconductors / Freescale MC9S08DV48ACLF	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale MC9S08DV48ACLF	NXP Semiconductors MC9S08DV48ACLF	Freescale MC9S08DV48ACLF
Freescale Semiconductor - NXP MC9S08DV48ACLF	NXP USA Inc. MC9S08DV48ACLF	

Susiję produktai

 <p>MC9S08DV32MLF Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC9S08DV32MLH Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC9S08DV48ACLH Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC9S08DV48AMLH Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC9S08DV32CLH Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC9S08DV48CLC Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 32LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC9S08DV48CLF Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 48LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC9S08DV48AMLF Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 48LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC9S08DV32MLC Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC9S08DV48AMLC Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 32LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC9S08DV32VLC Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC9S08DV48ACLC Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 32LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>