



NXP Semiconductors / Freescale

MC9S08DV16ACLF

Dalies numeris:

MC9S08DV16ACLF

Gamintojas / Gamintojas:

NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas

IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP

Duomenų lapai:

[PDF](#) 1.MC9S08DV16ACLF.pdf
[PDF](#) 2.MC9S08DV16ACLF.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.













MC9S08DV16ACLF specifikacijos

DALIES NUMERIS	MC9S08DV16ACLF
GAMINTOJAS	NXP Semiconductors / Freescale
APIBŪDINIMAS	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF 1.MC9S08DV16ACLF.pdf PDF 2.MC9S08DV16ACLF.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	48-LQFP (7x7)
GREITIS	40MHz
SERIJA	S08
RAM DYDIS	1K x 8
PROGRAMOS ATMINTIES TIPAS	FLASH
PROGRAMOS ATMINTIES DYDIS	16KB (16K x 8)
PERIFERINIAI ĮRENGINIAI	LVD, POR, PWM, WDT
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	48-LQFP
KITI VARDAI	568-13645 93531705557 MC9S08DV16ACLF-ND
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 16KB (16K 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	MC9S08DV16

Susijusios žymės

NXP Semiconductors / Freescale MC9S08DV16ACLF	MC9S08DV16ACLF platintojas	MC9S08DV16ACLF tiekėjas
MC9S08DV16ACLF kaina	MC9S08DV16ACLF nuotraukos	MC9S08DV16ACLF vaizdas
MC9S08DV16ACLF PDF duomenų lapas	MC9S08DV16ACLF atsisiųsti duomenų lentelę	MC9S08DV16ACLF duomenų lapas
MC9S08DV16ACLF atsargos	Pirkite MC9S08DV16ACLF	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale MC9S08DV16ACLF
NXP Semiconductors / Freescale MC9S08DV16ACLF	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale MC9S08DV16ACLF	NXP Semiconductors MC9S08DV16ACLF	Freescale MC9S08DV16ACLF
Freescale Semiconductor - NXP MC9S08DV16ACLF	NXP USA Inc. MC9S08DV16ACLF	

Susiję produktai

 <p>MC9S08DV16CLC Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9S08DV16ACLC Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC9S08DV128CLL Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9S08DV128MLF Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC9S08DV16CLF Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9S08DV128MLH Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC9S08DV16CLCR Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9S08DV16AMLC Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC9S08DV16ACLRC Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9S08DV128MLL Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC9S08DV16AMLF Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9S08DV16AVLC Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>