








	S9S12G48F0MLFR
	Hersteller-Teilenummer: S9S12G48F0MLFR Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH Datenblätter: 1.S9S12G48F0MLFR.pdf 2.S9S12G48F0MLFR.pdf RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12G48F0MLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	48KB (48K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935322159528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	40
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	1.5K x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 48KB (48K
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12G48F0MLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G48F0MLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G48F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S9S12G48F0MLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12G48F0WLF NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>	 <p>S9S12G48F0MLH NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9S12G48F0CLF QFP48 FREESCAL S9S12G48F0CLF QFP48 FREESCAL</p>	 <p>S9S12G48F0MLHR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>S9S12G48F0CLH NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9S12G48F0WLFR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH</p>	 <p>S9S12G48F1CLC NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>S9S12G48F0MLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G48F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G48F0MLFR Datenblatt	S9S12G48F0MLFR-Datenblätter	S9S12G48F0MLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G48F0MLFR
S9S12G48F0MLFR Electronic	S9S12G48F0MLFR-Komponenten	S9S12G48F0MLFR-Verteiler	S9S12G48F0MLFR-Bild	S9S12G48F0MLFR-Teil
S9S12G48F0MLFR Preis	S9S12G48F0MLFR Hersteller	S9S12G48F0MLFR Bild	S9S12G48F0MLFR Aktie	S9S12G48F0MLFR Inventar
S9S12G48F0MLFR Neu	S9S12G48F0MLFR Original	S9S12G48F0MLFR garantiert	S9S12G48F0MLFR RFQ	S9S12G48F0MLFR Online bestellen