

	<p>S9S12G48ACLF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12G48ACLF</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: S12 CORE64K FLASHAU</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  S9S12G48ACLF.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	S9S12G48ACLF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	S12 CORE64K FLASHAU
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
Programmspeichergöße	48KB (48K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935362739557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	40
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

S9S12G48ACLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G48ACLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G48ACLF 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 S9S12G48ACLF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12G48ACLFR NXP Semiconductors / Freescale S12 CORE64K FLASHAU</p>	 <p>S9S12G240F0VLLR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS</p>	 <p>S9S12G48ACLH NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 48KFLASH 4096RAM</p>	 <p>S9S12G48AMLF NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM</p>
 <p>S9S12G48AMLH NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 48KFLASH 4096RAM</p>	 <p>S9S12G240F0VLL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS</p>	 <p>S9S12G48AMLFR NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT 48K FLASH 4KB RAM</p>	 <p>S9S12G240VLH FREESCA S9S12G240VLH FREESCA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G48ACLF NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G48ACLF-Datenblätter	S9S12G48ACLF PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G48ACLF
S9S12G48ACLF Electronic	S9S12G48ACLF-Komponenten	S9S12G48ACLF-Bild	S9S12G48ACLF-Teil
S9S12G48ACLF Preis	S9S12G48ACLF Hersteller	S9S12G48ACLF Aktie	S9S12G48ACLF Inventar
S9S12G48ACLF Neu	S9S12G48ACLF Original	S9S12G48ACLF RFQ	S9S12G48ACLF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited