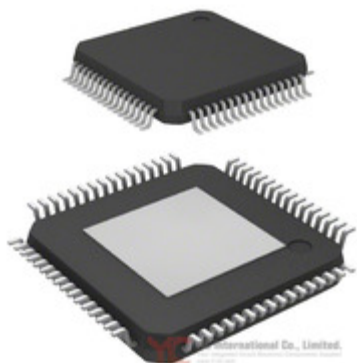
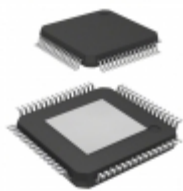


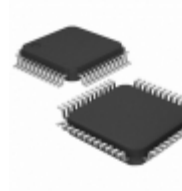




	<h2 style="color: #e67e22;">S912ZVC19F0MKH</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S912ZVC19F0MKH
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.S912ZVC19F0MKH.pdf 2.S912ZVC19F0MKH.pdf 3.S912ZVC19F0MKH.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVC19F0MKH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 40 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	192KB (192K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935315208557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	42
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	2K x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 192KB
Datenwandler	A/D 16x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I ² C, SCI, SPI

S912ZVC19F0MKH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVC19F0MKH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVC19F0MKH 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 S912ZVC19F0MKH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912ZVC19F0VKH NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19</p>	 <p>S912ZVC19F0MKHR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19</p>	 <p>S912ZVC12MKH FREESCA S912ZVC12MKH FREESCA</p>	 <p>S912ZVC12F0VLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>
 <p>S912ZVC19F0VKHR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19</p>	 <p>S912ZVC12V FREESCA S912ZVC12V FREESCA</p>	 <p>S912ZVC19F0MLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19</p>	 <p>S912ZVC12M FREESCA S912ZVC12M FREESCA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVC19F0MKH NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVC19F0MKH Datenblatt	S912ZVC19F0MKH-Datenblätter	S912ZVC19F0MKH PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVC19F0MKH
S912ZVC19F0MKH Electronic	S912ZVC19F0MKH-Komponenten	S912ZVC19F0MKH-Verteiler	S912ZVC19F0MKH-Bild	S912ZVC19F0MKH-Teil
S912ZVC19F0MKH Preis	S912ZVC19F0MKH Hersteller	S912ZVC19F0MKH Bild	S912ZVC19F0MKH Aktie	S912ZVC19F0MKH Inventar
S912ZVC19F0MKH Neu	S912ZVC19F0MKH Original	S912ZVC19F0MKH garantiert	S912ZVC19F0MKH RFQ	S912ZVC19F0MKH Online bestellen