








	<p>MC9S12XDP512VAG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S12XDP512VAG</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p> <p>Datenblätter:  MC9S12XDP512VAG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12XDP512VAG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	14 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	119
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 24x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, IrDA, LIN, SCI, SPI

MC9S12XDP512VAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12XDP512VAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12XDP512VAG 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 MC9S12XDP512VAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC9S12XDP512CAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12XDP512MAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12XDT256CAAR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12XDP512VAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>
 <p>MC9S12XDP512MAA FREESCA FREESCA QFP</p>	 <p>MC9S12XDQ256MAG FREESCALE MC9S12XDQ256MAG FREESCALE</p>	 <p>MC9S12XDT256CAA NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12XDP512VPV FREESCALE MC9S12XDP512VPV FREESCALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12XDP512VAG NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12XDP512VAG Datenblatt	MC9S12XDP512VAG-Datenblätter	MC9S12XDP512VAG PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XDP512VAG
MC9S12XDP512VAG Electronic	MC9S12XDP512VAG-Komponenten	MC9S12XDP512VAG-Verteiler	MC9S12XDP512VAG-Bild	MC9S12XDP512VAG-Teil
MC9S12XDP512VAG Preis	MC9S12XDP512VAG Hersteller	MC9S12XDP512VAG Bild	MC9S12XDP512VAG Aktie	MC9S12XDP512VAG Inventar
MC9S12XDP512VAG Neu	MC9S12XDP512VAG Original	MC9S12XDP512VAG garantiert	MC9S12XDP512VAG RFQ	MC9S12XDP512VAG Online bestellen