






	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC9S12XDP512VAL</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S12XDP512VAL.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 147 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC9S12XDP512VAL</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	147 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (512K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	91
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SCI, SPI

MC9S12XDP512VAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12XDP512VAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12XDP512VAL 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 MC9S12XDP512VAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12XDP512VPV</b> FREESCALE MC9S12XDP512VPV FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12XDP512MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XDP512MAA</b> FREESCA FREESCA QFP</p>	 <p><b>MC9S12XDT256CAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>MC9S12XDP512MAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XDQ256MAG</b> FREESCALE MC9S12XDQ256MAG FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12XDP512VAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XDT256CAAR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12XDP512VAL NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12XDP512VAL Datenblatt	MC9S12XDP512VAL-Datenblätter	MC9S12XDP512VAL PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XDP512VAL
MC9S12XDP512VAL Electronic	MC9S12XDP512VAL-Komponenten	MC9S12XDP512VAL-Verteiler	MC9S12XDP512VAL-Bild	MC9S12XDP512VAL-Teil
MC9S12XDP512VAL Preis	MC9S12XDP512VAL Hersteller	MC9S12XDP512VAL Bild	MC9S12XDP512VAL Aktie	MC9S12XDP512VAL Inventar
MC9S12XDP512VAL Neu	MC9S12XDP512VAL Original	MC9S12XDP512VAL garantiert	MC9S12XDP512VAL RFQ	MC9S12XDP512VAL Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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