
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC912D60AVPVE8</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 60KB FLASH 112LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC912D60AVPVE8.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MC912D60AVPVE8
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 60KB FLASH 112LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	HC12
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	60KB (60K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	68
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 16x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	CPU12
Connectivity	CAN, MI Bus, SCI, SPI

MC912D60AVPVE8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC912D60AVPVE8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC912D60AVPVE8 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 MC912D60AVPVE8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC912D60CVFU</b> FREESCA MC912D60CVFU FREESCA</p>	 <p><b>MC912D60AVPV8</b> FREESCAL MC912D60AVPV8 FREESCAL</p>	 <p><b>MC912D60AMFUE8</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 60KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC912D60ACPVE8@@@</b> FREESCAL MC912D60ACPVE8@@@ FREESCAL</p>
 <p><b>MC912D60AMPVE8</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 60KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC912DC128ACPV</b> MOT MC912DC128ACPV MOT</p>	 <p><b>MC912D60PVFU</b> MOT MC912D60PVFU MOT</p>	 <p><b>MC912D60ACPVE8 1L02H</b> FREESCALE MC912D60ACPVE8 1L02H FREESCALE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MC912D60AVPVE8 NXP Semiconductors / Freescale	MC912D60AVPVE8 Datenblatt	MC912D60AVPVE8-Datenblätter	MC912D60AVPVE8 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC912D60AVPVE8
MC912D60AVPVE8 Electronic	MC912D60AVPVE8-Komponenten	MC912D60AVPVE8-Verteiler	MC912D60AVPVE8-Bild	MC912D60AVPVE8-Teil
MC912D60AVPVE8 Preis	MC912D60AVPVE8 Hersteller	MC912D60AVPVE8 Bild	MC912D60AVPVE8 Aktie	MC912D60AVPVE8 Inventar
MC912D60AVPVE8 Neu	MC912D60AVPVE8 Original	MC912D60AVPVE8 garantiert	MC912D60AVPVE8 RFQ	MC912D60AVPVE8 Online bestellen