









	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC56F8166VFVE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC56F8166VFVE.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 64 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC56F8166VFVE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	64 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	56F8xxx
RAM-Größe	16K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (256K x 16)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	62
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	56800E
Connectivity	EBI/EMI, SCI, SPI

MC56F8166VFVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC56F8166VFVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC56F8166VFVE 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 MC56F8166VFVE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC56F8156VFVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC56F8165VFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 128LQFP</p>	 <p><b>MC56F8167VPYE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 160LQFP</p>	 <p><b>MC56F82313V</b> FREESCALE FREESCALE LQFP32</p>
 <p><b>MC56F8157VVFE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 160BGA</p>	 <p><b>MC56F8167VVFE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 160BGA</p>	 <p><b>MC56F8166VFV</b> FREESCA MC56F8166VFV FREESCA</p>	 <p><b>MC56F82313VLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC56F8166VFVE NXP Semiconductors / Freescale	MC56F8166VFVE-Datenblatt	MC56F8166VFVE-Datenblätter	MC56F8166VFVE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC56F8166VFVE
MC56F8166VFVE Electronic	MC56F8166VFVE-Komponenten	MC56F8166VFVE-Verteiler	MC56F8166VFVE-Bild	MC56F8166VFVE-Teil
MC56F8166VFVE Preis	MC56F8166VFVE Hersteller	MC56F8166VFVE Bild	MC56F8166VFVE Aktie	MC56F8166VFVE Inventar
MC56F8166VFVE Neu	MC56F8166VFVE Original	MC56F8166VFVE garantiert	MC56F8166VFVE RFQ	MC56F8166VFVE 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