








	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC56F8365VFGE</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 128LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC56F8365VFGE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 137 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC56F8365VFGE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 128LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	137 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	128-LQFP (14x20)
Geschwindigkeit	60MHz
Serie	56F8xxx
RAM-Größe	18K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (256K x 16)
Peripherals	POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	128-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	49
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	56800E
Connectivity	CAN, EBI/EMI, SCI, SPI

MC56F8365VFGE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC56F8365VFGE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC56F8365VFGE 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 MC56F8365VFGE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC56F8367EVME</b> NXP Semiconductors / Freescale EVAL BOARD FOR MC56F83X</p>	 <p><b>MC56F8365MFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 128LQFP</p>	 <p><b>MC56F8357VVFE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 160BGA</p>	 <p><b>MC56F8357VPYE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 160LQFP</p>
 <p><b>MC56F8366MFVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC56F8357VPY60</b> MOT MC56F8357VPY60 MOT</p>	 <p><b>MC56F8366MFV60</b> FREESCALE MC56F8366MFV60 FREESCALE</p>	 <p><b>MC56F8367EVM</b> NXP Semiconductors / Freescale BOARD EVALUATION MC56F8367</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC56F8365VFGE NXP Semiconductors / Freescale	MC56F8365VFGE Datenblatt	MC56F8365VFGE-Datenblätter	MC56F8365VFGE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC56F8365VFGE
MC56F8365VFGE Electronic	MC56F8365VFGE-Komponenten	MC56F8365VFGE-Verteiler	MC56F8365VFGE-Bild	MC56F8365VFGE-Teil
MC56F8365VFGE Preis	MC56F8365VFGE Hersteller	MC56F8365VFGE Bild	MC56F8365VFGE Aktie	MC56F8365VFGE Inventar
MC56F8365VFGE Neu	MC56F8365VFGE Original	MC56F8365VFGE garantiert	MC56F8365VFGE RFQ	MC56F8365VFGE 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