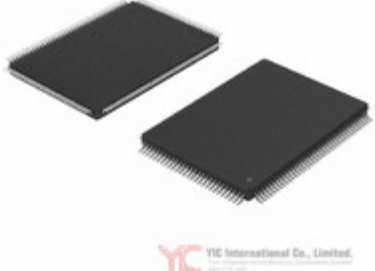

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC56F8165VFGE</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 128LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC56F8165VFGE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 113 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>








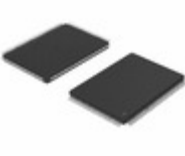
Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC56F8165VFGE</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	113 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	128-LQFP (14x20)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	56F8xxx
RAM-Größe	16K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (256K x 16)
Peripherals	POR, PWM, 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	EBI/EMI, SCI, SPI

MC56F8165VFGE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC56F8165VFGE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC56F8165VFGE 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 MC56F8165VFGE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC56F8157VPYE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 160LQFP</p>	 <p><b>MC56F8166VVFV</b> FREESCA MC56F8166VVFV FREESCA</p>	 <p><b>MC56F8167VPYE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 160LQFP</p>	 <p><b>MC56F8157VFFE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 160BGA</p>
 <p><b>MC56F82313V</b> FREESCALE FREESCALE LQFP32</p>	 <p><b>MC56F8147VFFE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 160BGA</p>	 <p><b>MC56F8167VFFE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 160BGA</p>	 <p><b>MC56F8155VFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC56F8165VFGE NXP Semiconductors	MC56F8165VFGE Datenblatt	MC56F8165VFGE-Datenblätter	MC56F8165VFGE PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MC56F8165VFGE Electronic	MC56F8165VFGE-Komponenten	MC56F8165VFGE-Verteiler	MC56F8165VFGE-Bild	MC56F8165VFGE
MC56F8165VFGE Preis	MC56F8165VFGE Hersteller	MC56F8165VFGE Bild	MC56F8165VFGE Aktie	MC56F8165VFGE-Teil
MC56F8165VFGE Neu	MC56F8165VFGE Original	MC56F8165VFGE garantiert	MC56F8165VFGE RFQ	MC56F8165VFGE Inventar
				MC56F8165VFGE 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