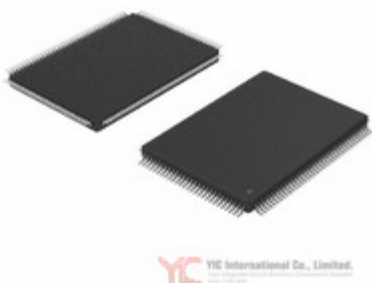








	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC56F8335MFGE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 128LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MC56F8335MFGE.pdf</a>  <a href="#">2.MC56F8335MFGE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern 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	MC56F8335MFGE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 128LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	128-LQFP (14x20)
Geschwindigkeit	60MHz
Serie	56F8xxx
RAM-Größe	6K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	128-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

MC56F8335MFGE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC56F8335MFGE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC56F8335MFGE 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 MC56F8335MFGE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC56F8323MFBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC56F8323MFVE</b> FREESCA MC56F8323MFVE FREESCA</p>	 <p><b>MC56F8345MFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP</p>	 <p><b>MC56F8335VFGER</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT DSC 56800E CORE 64KB FL</p>
 <p><b>MC56F8323EVME</b> NXP Semiconductors / Freescale BOARD EVALUATION MC56F8323</p>	 <p><b>MC56F8335VFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 128LQFP</p>	 <p><b>MC56F8323VFBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC56F8345MFG60</b> FREESCALE MC56F8345MFG60 FREESCALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC56F8335MFGE NXP Semiconductors / Freescale	MC56F8335MFGE Datenblatt	MC56F8335MFGE-Datenblätter	MC56F8335MFGE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC56F8335MFGE
MC56F8335MFGE Electronic	MC56F8335MFGE-Komponenten	MC56F8335MFGE-Verteiler	MC56F8335MFGE-Bild	MC56F8335MFGE-Teil
MC56F8335MFGE Preis	MC56F8335MFGE Hersteller	MC56F8335MFGE Bild	MC56F8335MFGE Aktie	MC56F8335MFGE Inventar
MC56F8335MFGE Neu	MC56F8335MFGE Original	MC56F8335MFGE garantiert	MC56F8335MFGE RFQ	MC56F8335MFGE Online bestellen

Contact us: **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