

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC56F8335VFGGER</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT DSC 56800E CORE 64KB FL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC56F8335VFGGER.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC56F8335VFGGER</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	16-BIT DSC 56800E CORE 64KB FL
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Programmspeichergröße	64KB (32K x 16)
Peripherals	POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	128-LQFP
Andere Namen	935318991518
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	49
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	56800E 56F8xxx Microcontroller IC 16-Bit 60MHz 64KB
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	56800E
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI

MC56F8335VFGGER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC56F8335VFGGER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC56F8335VFGGER 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 MC56F8335VFGGER E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MC56F8345VFG60</b> FREESCA MC56F8345VFG60 FREESCA	 <b>MC56F8346MFVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 144LQFP	 <b>MC56F8323VFB6</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP	 <b>MC56F8323VFB60</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP
 <b>MC56F8345MFG60</b> FREESCALE MC56F8345MFG60 FREESCALE	 <b>MC56F8335VFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 128LQFP	 <b>MC56F8345VFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP	 <b>MC56F8345MFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC56F8335VFGGER NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MC56F8335VFGGER Datenblatt</a>	<a href="#">MC56F8335VFGGER-Datenblätter</a>	<a href="#">MC56F8335VFGGER PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC56F8335VFGGER</a>
<a href="#">MC56F8335VFGGER Electronic</a>	<a href="#">MC56F8335VFGGER-Komponenten</a>	<a href="#">MC56F8335VFGGER-Verteiler</a>	<a href="#">MC56F8335VFGGER-Bild</a>	<a href="#">MC56F8335VFGGER-Teil</a>
<a href="#">MC56F8335VFGGER Preis</a>	<a href="#">MC56F8335VFGGER Hersteller</a>	<a href="#">MC56F8335VFGGER Bild</a>	<a href="#">MC56F8335VFGGER Aktie</a>	<a href="#">MC56F8335VFGGER Inventar</a>
<a href="#">MC56F8335VFGGER Neu</a>	<a href="#">MC56F8335VFGGER Original</a>	<a href="#">MC56F8335VFGGER garantiert</a>	<a href="#">MC56F8335VFGGER RFQ</a>	<a href="#">MC56F8335VFGGER Online bestellen</a>

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